410

R 0607

R0601

## LEAGUE OF NATIONS

ECONOMIC INTELLIGENCE SERVICE

# STATISTICAL YEAR-BOOK

OF THE LEAGUE OF NATIONS

1935/36

GENEVA 1936

Series of League of Nations Publications

11 ECONOMIC AND FINANCIAL 1936 II. A. 8

### TABLE DES MATIÈRES

WEST LAR

i.e. haldenux profondém ni rem nies sont maiqués d'un \*, les nouveaux tablenux d'un †
'd'un index alphabétique par pays et par sujets se trouve a la fin du volume,)

. No du . tabloau	Pages	Nº du tabloau	Pages
Préface	6-9	20. Abatage du hetail (1926-1935)	82-85 86-87
1. Coefficients de conversion : poids, me-		21. Pêcheries (1926-1935)	
A.) The control of the results of the measurest	11-12	a) Nombre de balemes capturées	87 87
B. Equivalences de poids et de mesures		b) Production d'huile de baleine Note générale relative aux tableaux agricoles	88-89
C. Coefficients de change pour 1935 .	13 14-18	23. Froment (1925-1935/36)	90-91
D. Parités récipioques des monnaies .	16-10	24. Orge (1925-1935  36)	92-93
Manufacture annulation of		25. Seigle (1925-1935/36)	94
Territoire, population :		26. Avome (1925-1935   36)	95 96-97
Mat de la Population :		27. Mais (1925-1935/36)	98-99
2. Superficie et population, par sexe, de		29. Houblon (1925-1935/36)	98
tous les pays du monde	19 24	30. Pommes de terro (1925-1935/36)	100-101
Notes relatives au tableau 2	24 27	31. Café (1926-1935/36)	102
3. Population par sexo et par groupes d'age:		<b>32.</b> Cacao (1926-1935/36)	103 104
Chiffres absolus et pourcentages	28 40	34. Sucre de canne (1926-1935/36)	105
- Population par professions (voir in-		35. Tabac (1925-1935/36)	106-107
nuaire 1934/35, tableau 4).		36. The (1926-1935)	107
Mouvement de la Population .		37. Biere (1926-1935)	108-109
	41	38. Vin (1926-1935/36)	110 111
*4. Mariages, chiffres absolus (1921-1935) *5. Naissances, chiffres absolus (1921-1935)	41 42	39. Graines de coton (1926-1935/36) 40. » » lm (1926-1935/36)	112
*6. Décès, chifres absolus (1921-1935)	43	41. » » chanvie (1926-1935/36)	113
Notes aux tableaux 5 et 6	44	42. » » colza (1926-1935)	113
7. Mortalité miantile, taux (1921-1935) .	45	43. Sésamo (1926-1935/36)	114
8. Natalité, mortalité, augmentation de		44. Soya (1926-1935)	114
la population et nuptialité, taux pai 1 000 habitants (1921-1935)	46 47	45. Coprah (1926-1935)	115 116
9. Taux spécifiques de mortalite par âge	20 27	*47. Huile de palme et de noix de palme	110
of par soxe	49 49	(1926-1935)	117
†10. Fortilite of reproduction		48. Hudo d'olive (1926-1935/36)	118
a) Naissancos par ago des accouchos,		49. Caoutehouc (1926-1935)	118
nombies absolus (1921-1935) b) Taux do tertilite et de reproduction	50-55	<b>50.</b> Coton (1925-1935/36)	119 120
(1921 1935)	55 57	52. Chanvie et chanvre de Manille (1925-	120
(/	1,0,01	1935/36)	121
Chômage, emploi, salaires :		53. Lame (1926-1935)	122-123
Chomage, employ samiles.		54. Jute (1926-1935)	123
Notes relatives aux tableaux 11 et 12	58	*55. Sole grege (1926-1935)	124
11. Chômage: données générales (1925-1936)	59-60	Production minérale et industrielle:	
12. Chomage par groupes d'industries (1929-	61-66	56. Rayonne (soie artificielle) (1926-1935)	125
Notes relatives aux tableaux 13 et 14	01-00	*57. Pâte de bois (1926-1935)	126-127
13. Degré d'emplor. données genérales		58. Papier et carton (1926-1935)	128
(1928-1936)		59. Ciment (1926-1935)	129
14. Degré d'emploi . par groupes d'industries	40 84	<b>60.</b> Sel (1926-1935)	130-131 132
(1929-1936)	69-7 <b>4</b>	62. Lignite (1926-1935)	132
mage (1929-1936) .	75	<b>63.</b> Hourlie (1926-1935)	133
16. Heures de travail effectuées (1928 1936)	75-76	64. Coke (1926-1935)	134-135
17. Salaires, nombres-indices (1928-1936).	77-79	65. Electricité, production en kwh (1926-	
Production et consommation :		1935) - Electricite, distribution (voir Annuaire 1934/35, tableau 63).	136-137
		66. Pétrole (1926-1935)	138
Bétail, Pécheries et Production agricole.		67. Gaz naturel (1926-1935)	138
† <b>18.</b> Last (1925 1935)	80	68. Minerai de manganèse (1926-1935)	139
†19. Beurre (1925 1935)	81	69. Pyrites (1926-1935)	140

No tabl	<del>-</del>	Pages	N° du tableau	Pages
+70.	Minerai de vanadium (1925-1935)	140		
	Minerai de molybdène (1925 1935)	141	Transports, commerce, balances des palements	:
	Minerai de tungstene (1925 1935)	142	111 V	
	Mineral de fer (1926 1935)	143	111. Navires marchands tennage brut to	106
	Fonte et ferro alliages (1926 1935)	144	tal (1928 1935)	196
	Acier (1926 1935)	145	- Navires marchands tonnage sans em	
76.	Minerai de cuivre (1926 1935)		ploi (voir 1muure 1934/35, tableau 102) 112. Navigation maritim (1926-1935)	197 201
	a) Brut	146	113. Chemins defer marchandises (1928 1935)	202 204
	(b) Contenu en métal .	146	1114. Chemins de fei tratic des voyageurs	202 202
	Curvre (1926 1936)	147	(1928 1935)	20)
78.	Mineral de plomb (1926 1935)	140	*115. Frets maritimes, nombres indices (19.6	
	a) Brut	148	1936)	206
70	b) Contenu en métal	148 149	†116. Navigation aérienne (13.5 1935)	207 211
	Plomb (1926 1935) Minerai de /inc (1926 1935)	147	117. Importations et exportations par poids	
00.	(a) Brut	150	(1926 1930)	212 213
		150	118. Importations et exportations par va	
81.	b) Contonu en metal Zinc (1926 1935)	51	leurs (1926 193)	214 219
	Mineral d étain (19.6 1931)		119. ( n incree n endial en \$ (1929-1935)	220 221
	Bauxite (1926 1935)		120. Importations et exportations par grou	110.004
	Etain (1926 1935)		pes de marchandises (1930 19;))	2 <b>22 224</b>
	Aluminium (1926 1935)		121. I dances des parements internationals	225 230
	Nickel (19.6 193))		(192~ 1935)	220 200
87.	Mineral de chreme (1926 193)			
_	Platine (voir Annuaire 1934/30 ta		Statistiques monétaires, prix et finances public	ques :
100	bleau 83)		*Note relative aux charges	231 234
	Cadmium (19.5 1905)		*122. (ours des changes (1926 1936)	231 238
100.	Mineral dantimone contenu on metal (19 J 1937)	150	*123. Frix de pros, nombres indices (19.6	201 200
+90.	Magnésite (brute) (19., 1935)	156	1306)	239 241
	Mercure (1925 1935)	1.7	*124. I rix de détail, nombres indices du	
	Or (1926 193a)	158	cout de la vie (19 6 1936)	242 244
	Argent (1927 1935)	159	125. Peserves dor et davoirs étrangers	
	Nitrate de soude et de chaux (1926		(1) 1/30)	245 249
	1935)	160	126. Lescives centrales dor monetaire	
	Sulfate d ammoniaque (1926 193)	161	exprimées (n dellars or (19.5 1935)	250 251
	Cyanamide de calcium (1926 1935)	162	127. Billets en circulation (1927 1935)	252 254
97.	Azote, production, consommation	1, 1	1.8. laux de les compte des banques cen	٠.
00	(19.6 1935)	162	trains (1926 1936)	211
	Phosphates naturels (1926 1935) Superphosphates de chaux (1926 1931)	163 16 <b>4</b>	129. Faux de l'escompte hors banque (1927 1936)	256 257
	Scories de déphosphoration (1928 193))	165	*130. Cours d ctions, nombres indices (1926	210 211
	Sels potassiques (1926 1935)	165	1936)	258 2ა9
	Soufre (1926 1935)		*131. Faux de rendement des obligation	
	a) Production effective	166	(1926 1936)	260 263
	b) Contenu en soufre de pyrites	166	132. Dépôts dans les Banques commerciales	
103,	Production de voitures automobiles		(1926 1935)	2(4 27)
	(1926 1935)	167	133. Epargne Dépôts et certificats (19.	
104.	Proches pour le filage du coton brut		1935)	276 280
102	(1927 1936)	168 169	134. Bilans de la Banquo des Règlements	N. 1
109.	Indices mondiaux de la production de	150 150	internationaux (1931 1936)	251
100	base (1925 1935)	170 17 <b>2</b>	*135. Résumé des comptes budgétaires (1931 1936/37)	252 232
~~0	Indices mondiaux de la tivite indus trielle (1925 1936)	173	136. Dette publique et service de la dette	
107.	Nombres indices de production indus	110	(1932 1936).	293 303
	trielle Indices généraux (1925 1935)	174 175	*137. Emissions de capitaux (1927 1935)	304 31 3
108.	Nombres indices de production indus		1,111,111	
	trielle Indices par groupes d industries		Sept cartes géographiques et liste des Etats	
	(1925 1935)	176 193	membres de la Société des Nations	
109.	Navires marchands en construction			317 325
440	(1925 1935) .	194	Index alphabetique français	126 332
110.	Tonnage lancé (1925 1935)	195	anglas .	133 3 19

## CONTENTS

Talles which w re largely are stare marked with \* rew tables with a † (An alphabetical index by country and by subject will be found at the end of the volume)

Number of table	Pages	Number of table	Pages
Preface	69	20. Slaughter of Live steck (1926 1935)	82 85
1. Conversion Collicions for Weights Messures at Currencies		21. Fisheries (1926 1935) 22. Whaling Statistics (1925 1934 35)	86 87 87
A   Equivalents for Weights and Measures	11 12	(a) Number of Whales caught (b) Production of Whale Oil	87
2)	1.	General Note on the Agra ultural Tables	88 89
D Reciprocal Parities of Currencies	13 1 <b>4</b> 18	23 Wheat (1925 1935/36)	90 91
D tochion raines of caroacies		24. Barley (1925 1935/36)	92 93 04
		25. Rye (1925 1935/36) 26. Oats (1925 1935/36)	94 95
Territory, Population:		27. Maizo (1925 1935/36)	96 97
State of Population		28. Rice (1925 1935/36)	98 99
2. Area and Population by Sex, of all		29. Hops (1925 1935/36)	99
Countries of the World	19 24	30 Potatoes (1925 1935/36)	100 101
Notes to Table 2	24 27	31 Coffee (1926 1935/36) 32. Cocoa (1926 1935/36)	10 <b>2</b> 103
3. Population by Sex and by Age Groups	28 40	.13. Beet Sugar (1926 1935/36)	104
Actual Numbers and Percentages  — Population by Occupational Groups (see	20 40	34 Cano Sugar (192( 1935/36)	105
Year Bool 1934/35 Table 4)		35. Iobacco (1925 1935/36)	106 107
·		36	107 108 109
Movement of Population		38 Winc (1926 1935/36)	110
*4. Marriages, Actual Numbers (1921 193)	41	39 Cottonseed (192( 1935/36)	111
*5 Births, Actual Numbers (1921 1935)  *6. Deaths, Actual Numbers (1921 1935)	42 43	40. Linsood (1926 1935/36)	112
Notes to lables 5 and 6	44	41. Hempseed (1926 1935/36)	113
7. Infant Mortality Rates (1921 193)	45	42. Rapeseed (1926 1935) 43 Sesamum (1926 1935/36)	11 <b>3</b> 11 <b>4</b>
8. Births, Deaths, Growth of Population		44 Soya Beans (1926 1935)	114
and Marriages Rates per 1 000 Inhabi	46 47	45. (opra (1926 1935)	115
tants (1921 193))  9. Specific Mirtality I at a by Age and	20 21	46 (round nuts (1926 1935/st)	116
by Sex	484)	*47 Palm and Palm kernel Oil (19 ( 1930)	117 118
†10. I ertility and Ingroduction		48 Olive Oil (1926 1935/36) 49. Rubber (1926 1935)	118
(a) Births by age of mothers, actual	FA FF	50. Cotton (1925 1935/36)	119
numbers (1/11/5) (b) Rates of feithlity and reproduction	50 55	51. Flax (1926 1935)	120
(1921 1921)	55 57	52 Hemp and Manila Hemp (19 5 1935/36)	121
(1000 2 00)	•••	53 Wool (1926 1935) . 54 Jute (1926 1935)	122 123 123
Insunfarment I maley ment Worse		*55. Raw Silk (1926 1935)	124
Unemployment, L.mployment, Wages:		,	
Notes to Tables 11 and 12	58		
11. Unemployment, General D. 1(1925 1931)	<b>59</b> 60	Mineral and Industrial Production	
12. Unemployment by Groups of Industry (1929 1936)	61 66	56 Rayon (Artificial Silk) (1926 1935)	125
Notes to Tables 13 and 14	67	*57 Wood Pulp (1926 1935)	126 127
13. Employment, General Data (1)		58. Paper and Paper Boards (1926 1935)	128
1936)	68	59. Cement (1926 1935)	129
14. Lmployment by Groups of Indu try (1929 1936)	69 74	60. Salt (1926 1935)	130 131
15. International Index Numbers of Unem	07 /4	61. Asbostov (1926 1935) 62. Lignite (1926 1935)	132 132
ployment (1929 1936)	75	63. Coal (1926 1935)	133
16. Actual Hours of Work (19-8 13-6)	75 76	64. (oke (1926 1935)	134 135
17. Wages, Index Numbers of (19.8 19 ()	77 79	65. Electricity produced, in Kwh (1926	
		1935)  Electricity distributed (see Year Book	136 137
Production and Consumption:		1934/35, Table 63)	
Tana stack Washeman and Asmanithmet T. June		66. Petroleum (1926 1935)	138
Lave stock, Fisheries and Agricultural I i ducts		67. Natural Gas (1926 1935)	138
†18. Milk (1925 1935) †19. Butter (1925 1935)	40 81	68. Manganese Ore (1926 1935) 69. Pyrites (1926 1935)	139 140
1440 TABOUT (1850 1800)	91	US 1 VILVOS   1760 1740	1.60

Num of ta		Pages	Num of ta		Pages
	Vanadium Ore (1925 1935)	140	•	<del></del>	
	Molybdenum Ore (1925 1935)	141	m	nest Commission Delevers of December	_
	lungsten Ore (1925 1935)	142	Trans	port, Commerce, Balances of Payments	:
73	Iron Ore (1926 1935)	143	111	Merchant Vessels (1708; T)nnage exist	
	Pig Iron and Ferro Alloys (1926 1935)	144 145	***	ing (1928 1935)	196
	Steel (1926 1935) Copper Ore (1926 1935)	140	_	30 1 77 1 7 1 7	
••	(a) Raw	146		(see Year Book 1934/35 Lable 102	
	(b) Metal Content	146		Overseas Shipping (1926 1935)	197 201
	Copper (1926 1935)	147		Railways Coods carried (1928 193) Railways Passenger I raffic (1) 8	202 204
78	Lead Ore (1926 1935)	140	1140	Railways Passenger 1 raffic (1)'8 1935)	205
	(a) Raw (b) Metal Content	148 148	*115.	Freight Rates Index Number of	-00
79	I ead (1926 1935)	14)		(1926 1936)	206
	Zinc Ore (1926 1935)	•••		Air Traffic (19 & 193))	207 211
	(a) Raw	150	117	Imports and Exports by Weight (1926	610 010
	(b) Metal Content	150	110	1935) Imports and Exports by Value 1976	212 213
	Zine (1926 1935)	151	110	1935)	214 219
	Tin Ore (1926 1935) Bauxite (1926 1935)	152 152	119	World Trade in Terms of Dollars (19 9	
	Tin (1926 1935)	153		1935)	220 221
	Aluminium (1926 193))	153	120	Imports and Txports by Classes of	
	Nickel (1926 1935)	154	404	Commodities (1930 1935)	222 224
87.	Chrome Ore (1926 1935)	154	121	Balances of Internatival Payments (1927 1935)	225 230
	Platinum (see Year Book 1934/35			(1927 1900)	420 230
+88	Table 83) Cadmium (19°5 193 )	155			
	Antimony Ore Metal content (19 5	100	C	way Statistics Buless and Bubble Elman	
•	1935)	155	Curre	ency Statistics, Prices and Public Financ	10 1
†90	Magnesite (crude) (1) > 193))	156	* No	te on Exchange Rates	231 234
	Quicksilver (19 5 193))	157	*122	Exchange Rates (1926 1936)	231 238
	Gold (1920 1935)	158	*123	Wholesale Prices Index Numbers of	
	Silver (1927 1935) Nitrate of Soda and Nitrate of I ime	159	***	(1926 1936)	<b>2</b> 39 241
,,	(1926 1935)	160	*124	Retail Prices Index Numbers of the	949 944
<b>*95</b>	Sulphate of Ammonia (1926 1935)	161	125	Cost of Living (1920 1936) Gold and Foreign Assets Reserves	242 244
	Cyanamide of Calcium (1926 1935)	162	180	(1927 1930)	245 249
97.	Nitrogen Production, Consumption	100	126		
QΩ	(1926 1935) Natural Phosphates (1926 1935)	162 163	۔۔۔	(old Dollars (1925 1935)	250 251
	Superphosphates of 1 me (1926 1935)	164	127		252 254
	Basic Slag (1926 1935)	165	128		255
101.	Potash (1926 1935)	165	129	(1926 1937) Markot Rates of Discount (1997 1936)	256 257
102.	Sulphur (1926 1935)	101		Shar s In lex Numbers of (19% 1936)	258 259
	(a) Actual Production	166	*131	Percentag Yield of Bon is (194( 193f)	<b>2</b> 60 26 <b>3</b>
103	(b) Sulphur Content of Pyrites Production of Materials (1926 1935)	166 167	112	Commercial Bank Deposits (1994 1935)	<b>264 27</b> 5
	Raw cotton spinning Spindles (19.7	101	133	Savings (1927 1935)	<b>276</b> 280
	1936)	168 169	193	Bank for International Settl ments Balance sheets (1931-1930)	281
*105.	World Indices of Primary Production		*135		201
1400	(19°5 1935)	170 172	1	1936/37)	28 <b>2 2</b> 92
7106.	World Indices of Industrial Activity	179	136	Pullic Debt and Dit Service (1932	
+107.	(19 5 1936) It lex Numbers of It lustrial Produc	173	1	1936)	293 303
, -021	tion (eneral Indices (19°5 1935)	174 175	137	Capital Issues (192 1935)	304 315
108.	Index Numbers of Industrial Produc				
	tion by (*roups of Industries (19.5		Sev	en Geographical Maps and I ist of States	
100	1935)	176 193		Members of the Ieague of Nations	217 205
109.	Merchant Vessels under Construction (1925 1935)	194	li ro	(31 V 1936) nch Alphabetical Index	317 325 326 332
110	I onnage launched (1925 1935)	195		rlish Alphabetical Index	333 339
~-9					

PRÉFACE PREFACE

Lobjet de cet Annuaire est de donner un résume internitional des statistiques dispo nibles concernant les phenomenes demogra phiques (conomiques financiers et sociaux les plus importants

Chaque tableau comprend autant de pays au il est possible et les chiffres ont été iendus aussi comparibles que le permettent les pheno mones quals mesurent on les methodes qui ont servi à leur calcul

L'étenduc et la nature des données ainsi que les limites de leur compai ibilité sont indi quees brievement dans les notes

Pour un certain nombre de tableaux on a dans l'espon de les infeliorer procede à des remaniements ou a des modifications. Les changements les plus importants ont eu lieu dans les tableaux relatifs au meuverient de la population a la production de certains produits aux cours des changes au rendement des obliga tions aux comptes budget ares et aux emissions de cipitaux

Les notes au tableau des cours des changes decrivent les mesures affectant ces cours prises dans les divers pays et donnent les cours libres Li où ceux ci different sensiblement de ceux quindique k tible iu

Comme on a juge desirable de consierer plus de place rux firmos publiques le tibleru iclatif aux comptes budget ures a etc iem une de manicie a montrer les principales categories de recettes et de depenses (recettes et depenses ordinaires extraordinaires de ciise etc duit des emprunts reinbeursement des dettes)

En plus des données detaillées quint trait aux divers types d'emission le table iu relatif aux émissions de capitaux entient pour la premiere fois des statistiques de conversion et de remboursement ainsi qu'une analyse descrip tive de ces statistiques

Plusieurs tableaux (pechenes maritimes marine marchande trafic des chemins de fer ctc) comportent muntenant des tetrus conti nentrux ou mondiaux, alors que les ed tions précedentes n'en donnaient pas

On a ajouté treize nouveaux table aux indi quint les naissances par groupes d'age des accouchées unsi que les taux de fertilité et de

The object of this lear Book is to give an international synopsis of avulable statistics relating to the most important demographic cconomic financial and social phenomena As many countries as possible are included in each table and the figures are rendered as comparable as the phenomena which they measure or the methods by which they have been compiled permit

The scope and nature of the data and the limits of their comparability are indicated buefly in the notes

A number of tables have been recast or modified and it is hoped improved. The most important changes have been made in the tables on population movements production of a number of commodities the exchange rates bond yields budgetary accounts and capital 1891169

The notes to the table on exchange rates describe measures affecting those rates taken in various countries and give quotations for free market rates where these rates differ appre ciably from those shown in the table

As it has been thought desirable to devote more space to public finance the table on budget my recounts has been revised so as to show the main divisions of receipts and expenditure (ordinary extraordinary emergency receipts and expenditure proceeds of etc loans repryment of debts)

The table on Capital Issues contains for the first time in addition to detailed dat a concerning the various forms of issues statistics of conver sions and redemptions as well as a descriptive in ilysis of the statistics

In several tables (fisherics mercantile marine, railway traffic etc ) where continental or world totals have not been given in previous editions such totals are now shown

Thirteen new tables have been added showing buths by age groups of mothers together with fertility and reproduction rates the production reproduction, la production du lait du beuire et de plusieurs metaux et mineraux, un nouvel indice de l'activite industrielle mondiale des indices nationaux de production industrielle ramines à une base commune (1929) et des données relatives à la navigation aerienne

Le tableau relatif au trafic voyageurs par chemin de fer qui avait ete omis dans les deux dernieres editions de l'Annuaire a ctr. 1 tabli. Par contre, on a temporairement omis les tableaux relatifs a la population par profession à la distribution de l'electricite à la production de platine et au tonnage desarmic

Conformement à la methode adoptee dans la dermere edition de l'Annuaire on a compris la Turquie dans les totaux europeens et non

asiatiques

Les données pour le Mexique figurent avec celles relatives à l'Amérique Centrale et aux Antilles Pour des raisons typographiques il a été nicessaire d'employer dans les tableaux, l'entête abrégée mais m explicite m exacte de « Amerique Centrale »

Les principales sources auxquelles on a puise sont indiquées dans les notes annexees aux tableaux. Ces sources, dans la majorité des cas, ont un caractère officiel Grâce a l'appui reçu des diverses administrations il a cte en outre possible de publier dans de nombreux cas des données plus recentes et plus comparables, du point de vue international, que celles se trouvant dans les documents nationaux disponibles au moment de la rédaction de cet Annuaire

Nous sommes spécialement obliges à l'Institut international d'Agriculture, qui a fourni presque tous les table aux agricoles. Des statistiques agricoles plus completes et plus detaillées sont publiées dans l'Annuaire international de statistique agricole de cet Institut et dans ses Bulletins mensuels de statistique agricole Nous sommes également redevables de diffe rentes statistiques a l'« Impenal Institute » (Londres), au Comite norvegien de statistiques relatives aux baleines, à l « Imperial Economic Committee » (Londres), à l'Union internatio nale des producteurs et distributeurs d'energie électrique (Paris), à la Fedération britannique des producteurs de sulfate d'ammoniaque, aux associations suedoises de fabricants de papier et de cellulose et a certaines autres organisations dont il est fait mention dans les divers tableaux

Les données relatives au chômage, aux indices des salaires, à la durée du travail et à l'emploi, ont été fournies, en totalite ou en partie, par le Bureau international du Travail of milk, butter and several metals and minerals a new index of world industrial activity, national indices of industrial production converted on to a common basis (1929) and data relating to an traffic.

The table relating to passenger traffic on railways which was omitted in the last two editions of the Year Book has been restored. On the other hand, the tables relating to population by occupations electricity distribution production of platinum, and laid up tonnage have been temporarily omitted.

In accordance with the practice adopted in the last issue of the Year Bool Turkey is included in the European and not in the Asiatic totals

The data relating to Mexico are given together with those relating to Central America and West Indies For typographical reasons, it was necessary to use in the tables the abrid ged but not very explicit or accurate, heading "Caribbean"

The main sources which have been employed are indicated in the notes to the tables. The majority of these sources are official. Owing to the assistance received from various administrations, it has been possible to publish in many cases more recent and internationally comparable data than those which could be found in national documents available at the time of preparing this Year Book

We are specially indebted to the International Institute of Agriculture which has contributed practically all the tables dealing with agri-Fuller and more detailed cultural products agricultural statistics are given in the International Year Book of Agricultural Statistics, published by the Institute and in its Monthly Crov Reports We are likewise indebted for various statistics to the Imperial Institute (London) the Norwegian Committee for Whaling Statistics, the Imperial Economic Committee (London), the International Union of Producers and Distributers of Electrical Energy (Paris), the British Sulphate of Ammonia Federation, the Swedish Paper and Pulp Associations and certain other organisations to which reference is made in the individual tables The statistics on unemployment, wages, hours of work and employment have been supplied in whole or in part by the International Labour Office

Le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations, le Bulletin mensuel de statistique agricole de l'Institut international d'Agriculture ainsi que la Revue internationale du Travail du Bureau international du Travail publient régulièrement des chiffres concernant une partie des tableaux donnés das , le présent Annuaire.

Le volume La production mondiale et les prix, 1935-36, étudie les changements survenus, dans le monde, dans la production et les stocks de matières premières et de denrées alimentaires brutes et dans l'activité industrielle, ainsi que les mouvements des prix. L'Apercu général du Commerce mondial, 1935, offre une analyse du commerce international au cours des dernières années. Les Statistiques du commerce international (dernière édition, 1934, prochaine édition, 1935, à paraître en automne 1936) contiennent des statistiques détaillées pour soixante-cinq pays. Les Balances des paiements (dernière édition, 1934, prochaine édition, 1935, à paraître fin 1936) donnent des exposés détaillés des balances internationales des paiements d'environ trente-cinq Etats.

Le second volume de Monnaies et Banques 1935-36, intitulé Banques Commerciales, contient un résumé des bilans et des comptes de profits et pertes des banques commerciales de 48 pays, ainsi qu'un bief exposé des récents développements bancaires dans chaque pays Le premier volume, Aperçu de la situation monétaire, donne une description générale d'événements récents d'ordre monétaire.

Le volume Finances publiques 1928-1935 a été publié sous forme de série de fascicules séparés (un pour chaque pays) contenant des données détaillées relatives aux recettes et dépenses budgétaires ainsi qu'à la dette publique.

La Revue de la situation économique mondiale, dont la cinquième édition paraîtra en septembre, analysera l'évolution de la situation économique au cours de l'année 1935 et jusqu'à fin juillet 1936, elle résume une grande partie des statistiques publiées dans les autres volumes cités.

Les cartes géographiques données à la fin du volume sont préparées d'après des atlas réputés et des sources d'information dignes de confiance. Elles n'ont toutefois aucun caractère officiel. Il ne faudrait attribuer nu à ces cartes ni aux statistiques reproduites une autorité plus grande que celle des sources dont elles ont été tirées. Une liste des Etats membres de la Société des Nations est ajoutée aux cartes géog raphiques.

Current data for a number of the tables included in this volume are published in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations, in the Monthly Crop Reports of the International Institute of Agriculture, and in the International Labour Review of the International Labour Office.

The volume World Production and Prices, 1935-36, gives a review of the changes in world output and stocks of raw materials and foodstuffs and in the world's industrial activity, together with a study of price movements. The Review of World Trade, 1935, contains an analysis of international trade during the last few years. International Trade Statistics (last edition, 1934, next edition, 1935, to be published in the autumn of 1936) contains detailed statistics for sixty-five countries. Balances of Payments (last edition, 1934; next edition, 1935, to be published at the end of 1936) gives detailed statements of the balances of international payments of some thirty-five States.

The second volume of Money and Banking, 1935-36 — which is entitled Commercial Banks — contains summaries of commercial bank balance-sheets and profit-and-loss accounts in forty-eight countries, and a brief review of recent banking developments in each country. The first volume — Monetary Review — gives a general description of recent monetary events

The volume Public Finance, 1928-1935, is being published in the form of a series of separate parts (one for each State) which contain details of budgetary receipts and expenditure and public debt.

The World Economic Survey, the fifth edition of which will appear in September, will present an analysis of the evolution of the economic situation during the year 1935 and up to the end of July 1936 and summarise many of the statistics given in the other volumes mentioned.

The geographical maps given at the end of the volume are prepared from well-known atlases and other reliable sources of information. They are, however, in no way official. Neither to these maps nor to any statistical series reproduced should be attributed an authority greater than that of the sources from which they were obtained. A list of States Members of the League of Nations is added to the geographical maps.

Dans les tableaux sur la production, les cours de prix en «francs-or» par unité métrique sont exprimés en francs de l'ancienne Union monétaire latine, équivalant au franc suisse.

Dans tout le volume, le signe «—» indique que le chiffre est zéro ou négligeable, le signe «...», que les chiffres ne sont pas encore publiés, le signe «.», que les renseignements sont inaccessibles ou inexistants et le signe «\*» que les données sont provisoires ou estimées. Dans tous les tableaux, les chiffres décimaux sont précédés d'un point et non d'une virgule. Les totaux mondiaux et continentaux comprennent en général des évaluations pour les pays pour lesquels il n'existait pas de données.

#### A. LOVEDAY.

Directeur de la Section financière et du Service d'études économiques.

Société des Nations, Genève.

Juin 1936.

The price quotations in "gold francs" per metric unit given in the production tables are expressed in francs of the old Latin Monetary Union, equivalent to the Swiss franc.

Throughout this volume, the sign "—" indicates that the figure is nil or negligible, "..." that the figures are not yet published, "." that information is not available or is non-existent and "\*" that the figures are provisional or estimated. Decimal figures are preceded in the tables by a full stop and not a comma. World and continental totals contain, as a rule, estimated figures for countries for which information was not available.

#### A. LOYEDAY,

Director of the Financial Section and Economic Intelligence Service.

League of Nations, Geneva.

June, 1936.

Tableau 1. COEFFICIENTS DE CONVERSION DE POIDS, MESURES ET MONNAIES Table 1. CONVERSION COEFFICIENTS FOR WEIGHTS, MEASURES AND CURRENCIES

A. Poids et mesures du système métrique en comparaison avec ceux de quelques autres systèmes. A. Weights and Measures of the Metrie System compared with Those of Some Other Systems.

	Unités métriques Metric units	· ·	onts on mesures anglaises ou américaines o or U S equivalents	Unités anglaises ou américaines British or U B units	Equivalents en merures métriques Métric aquivalents
i ongueur	- I ength	39 37 ti	nches (pouces)	1 inch	2 54 cm = 0 0254 m
1 mètre	ė (m = 100 cm)	1	eet (pleds)	1 foot (12 inches) 1 yard (3 feet)	30 48 cm = 0 3048 m 91 44 cm = 0 9144 m
1 kilon	nètre (km = 1000 m) .	1 -	nile (mille)	1 mile 1760 yerds)	1 60934 km
Superfici	e – Surface				
1 centi	mètre carré (em²)	0 15498 (	quare inches)	1 sq inch	6 4516 cm³
1 mètr	e cirré (mº ~ 10 000 cm²)		quare fect	1 sq foot (144 sq inebes)	0 0929 m²
		1	quare yards	1 sq vard (9 eq feet)	0 83613 m³
	are (ba = 10 000 m <sup>0</sup> = 100 aru) nètre carré (km <sup>2</sup> = 100 ha)	2 4711 a 0 3861 a	quare mile (mille )	1 acre (4840 og pards 1 sq mile (840 acres)	40 47 ares = 0 40468 ha 2 5899 km² = 259 99 ha
Folume -	- Capacity				
1 litre	11 - 1 000 am <sup>0</sup> )		imperial gallon US gallon	1 Imp gallon (277 o ble in ben) 1 U S gallon (231 out ic is chen)	4 546 1 3 785 1
	1		imperial gallon	1 Imperial gallon	0 04546 hi == 4 5460 i
1 hecto	olitre (M = 100 i)		U S galion Imperial bushels (boisseau)	1 U S gallon 1 Imp hushel (-81mp gallons	0 03785 hl = 3 7854 l 0 36368 hl = 36 368 l
			U 5 i usi els	1 U S bushel	0 35239 hi = 35 239 l
1 1.	(° ( bm = m <sup>0</sup> = 1 stère = 1 000 l)		subic feet (pleds')	1 cubic foot ( "28 ouble in h e)	0 0283179 m <sup>a</sup>
т шен	(-( om - m 18086 - 1000 i)	13791	cubic yards	1 cubic yard (27 c tie feet)	0 76455 ) m³
Polds	Weight				
1 gram	ume (g)	15 4323 gr	ains	1 grain	0 0648 g
	,		roy ounces (onces Troy)	1 ounce (oz) Troy	31 1035 g - 0 0311 kg
1 kilog	tramme ks = 1 000 g)	.1	précieux inces avoirdupois	1 ozavoirdupois ( 4 t grains)	28 35 g = 0 02835 ·
	,		avoirdupois (livres)	1 lb = 7000 grains = 10 os avoirdupois)	453 6 g = 0 4536 ·
		1 220 4€	lb avoirdupois	1 cental (=1001b)	45 36 kg - 0 4596 q
1 quin	tal † (q - 100 kg)	2 2046	e ntals	1 cwt (= 119 lb)	50 8 kg = 0 508 q
		4	rwt (hundredweight)		
1 tonn	le (t = 10 q = 1 000 kg)	1 10231	short ton long ton	1 short ton (= 2000 lb) 1 long ton (2040 lb)	0 90718 t - 907 18 kg 1 01605 t - 1016 05 kg
Un tés métiques Mai tits	Equivalents en mesures ; Japanese equivalen		Unités japonaises Japanese units	Equivalents en mos tres métriques Motric equi alents	l q ivale ta en men res as glaises ou améri aines Reitlich r U S, eq ivalents
1				1	
1 m	3 3 Shaku		1 Shaku	0 30303 m	11 9303 inches
ikm	0 25463 Ri		1 Ri (12060 Shaku)	3 9273 km	2 44 miles
1 m'	0 3025 Taubo		1 Tsubo (6 Shak 9)	3 3058 m	3 95358 51 vaids
l ha	1 00837 Cho		1 ( ho (= 10 Tan = 2000 Ts b	1	2 1000) acres
ı hi	0 5544 Koku		1 Keku	1 80391 hl	33 6% imp gallo
1 kg	0 26667 Kwan		1 Kwan (1000 M m ne	3 75 kg	8 26"2 lb
1 kg	0 016667 Picul		1 Picul (100 Km	60 kg	132 276 lb
l nités métriq es Metric units	Equivalente en 1 esures Turkish equi alen		Unités t ru co Turkish uz ite	l quivalents en mosures é ril e Metri eq iva e ta	Fq 1 s n n cour s anglaise a t d se let l 4 q i alents
1 ha 1 kg	10 8778 deunum 0 7795 oke		1 deunum 1 ckt	0 09193 ha 1 2829 k <sub>b</sub>	0 22"17 acres 2 5283 lb

<sup>†</sup> Quintal . en allemand — in German, Doppelsentner (dz)

Tableau 1 (suite). Coefficients de conversion — Table 1 (continued). Conversion Coefficients.

B. Conversion de mesures de volume en unités de poids et divers autres coefficients.

B. Conversion of Units of Capacity into Units of Weight and Various Other Coefficients.

(1) Relation par définition entre unités métriques de volume et unités métriques de poids Relation by definition between intrie units of capacity and of weight

 $1 \text{ m}^{\circ} \text{ d'eau} - 1000 \text{ kg}$ ;  $1 \text{ m}^{\circ} \text{ of water} = 1000 \text{ kg}$ .

Mesures de volume	Equivalence en lb et qui I quivalent in lb and		1 quintal métriqu 1 metric quin	
- Control of Capacity		quintais	1 Metric dan	un oquan
roduits agricoles. – Agricultural products,				
Céréales. — Cereals.				
1 boisseau des Etats-Unis			į į	
1 U. S. bushel	Froment — Wheat: Pommes de terre — Potatoes:	80 lb = 0.27216 q	3.6743 U. S.	bushels
	Métell — Meslin	58 lb = 0.26308 q	3.8011	•
	Seigle — Rye· Mais — Maize Graines de lin — Linseed	} 56 lb = 0.25401 q	3.9369	•
	Orge - Barley :	48 lb = 0.21772 q	4.5931	
	Riz brut — Raw rice	45 lb = 0.20412 q	4.8991	
1	Epeautre - Spelt ·	36 lb = 0 16329 q	6.1241	•
	Avoine - Outs.	32 lb = 0.14515 q	6.8894	•
1 boisseau britannique 1 Imperial bushei	Froment — Wheat	60 lb = 0.27216 a	3,6743 Imp	hushels
	Pommes de terre - Potatoes :	) 00 10 - 0.21210 q	0,0710 1227	
i	Seigle — Rye . Mais — Maize :	b = 0.25401  q	3.9369	•
	Graines de lin — Linseed :	52 lb = 0.23587 g	4,2396	
	Orge — Barley:	50 lb = 0 22680 q	4.4092	•
1	Avoine — Oats:	$39 \ lb = 0.17690 \ q$	5.6529	1
Ceton Cetton.				
1 balle des Etats-Unis			Į .	
1 U. S. bale	brut - gross : 500 lb net : 478 lb	== 2 26796 q == 2 16817 q	0 4409 balle, poids 0.4612 balle, poids	
1 balle de l'Inde			1	
1 Indian bale	400 lb = 1 °	R141 g	0 55115 ba	lle — bale
1 kantar de l'Egypte 1 Egyptian Kantar	égrené — gmned : 99 05 lb =	14.928 kg = 0 11928 q	2.2258	kantar
Café.				
1 sac de cajé · Brésil	132 28 lb = 60 l	kg = 0.6 g	1,666	7 sacs

#### Pétrole

1 hectolitre = 0.62897 baril — barrei 1m<sup>3</sup> = 6.2897 barils — barreis

L'équivalent du buril en tonnes métriques dépend du poids spécifique du pétrole, qui n'est pre constant. Taux utilisés en 1934 (barils par tonne). Pints-Unis 7,39, UR S S 7,29, Venezuela 6,77, Roumanie 7,33, Mesique 6,74. Les autres taux varient généralement autour de 7-7,5

The equivalent of barrels in metric tons depends on the specific gravity of petroleum, which varies considerably. Rates utilised in 1931 (barrels per metric ton): U.S.A 739, U.S.S. R 729, Venezuela 6 77, Roumania 7.33, Mexico 6 71 The other rates centre generally around 7-7.5.

#### Trafic ferroviaire et aérien. - Railway and air traffic.

- 1 voyageur-kilomètre Passenger-l ilometre = 0 62137 passenger-mile
- I tonne-kilomètre Ton-kilometre (t-km) = 0.685 short-ton-mile
  - = 0.612 long-ton-mile
- 1 kilogramme-kilomètre (kg-km) = 1 37 lb-mile

#### i ennage de navires. - Ship tonnage.

1 tonne de jauge — Register ton = 100 cubic feet (pleds\*)

= 2.83 m<sup>3</sup>

- 1 passenger-mile=1 60934 passenger-km
- 1 short-ton-mile = 1.45997 t-km
- 1 long-ton-mile = 1.63517 t-km
- 1 lb-mile = 0 73 kg-km

1 m² = 0.353 tonne de jauge --- Reg. tens

<sup>1</sup> baril -- barril (= 34.97 imperial pallons = 42 U. S. gallons) = 0.15899 m<sup>6</sup>

Tableau 1 (suite). Coefficients de conversion de poids, mestures et monnaies. Table 1 (continued). Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

C. Tableau de conversion monétaire approximative au cours du change en 1935. C. Table for Rough Conversion of Currencies according to Exchange Rates in 1935.

	1 unité	Моу	mne 1987 -	- Average 1	945	Décem	bro 1945	December 19	ŧ	
'ATS	1 unit	Franc	Franc français	- 7		Franc	Franc français			
		Swise	Fret ch	Ł	U 8 \$	Bwas	French			
	<u> </u>	franc	franc	- 4	i¦	franc	trano			Africa.
Ayrique. Egypte	£ E. =		76	1 03	5	1>6	77			Egypt.
Union Sud Africain Amerique.	£SA =	11 9	73	1	4 9	1)	71			Unior of South Africa. AMERICA.
Argentine	peso papel -	1 0 8	1.2	0 067	0.3	1_	5.0	0 067	0 }	Argentine. Bolivia.
Bolivie	boliviano — milreis —	0 26	37	0 05	0 2ა 0 0ა	07	3 6 1.3	0 013	0 21 0 08	Bollvia. Brazil.
Canada	C. \$ =		1,	0 2	1 0 01	3 1 0 12	15 0.6	0 2		Canada. Chile.
Colombie	peso oro -	0 13	8.5	0 11	0.56	1 9	86	0 12	0 1)	Colombia, Costa Rica.
Costa-Rica Cuba	peso	. 11	1 1 1	0.2	i	3.1	1) 1	0.2	1	Cuba.
Equateur Etats-Unis	sucre -	0 29 3.1	1 1 1 1 2	0 019	0 09	02)	1 4 15 2	0 019 0 2	0 09	Ecuador. U. S. A.
Guatémala Mexique	quetzal —	. 3.1 - 0.86	15 2 4 2	0 2	1 0 28	31	15 2 4 2	0 2	0 28	Guatemala. Mexico.
Nicaragua	cordoba -	- 28	13 3	01)	0.9	28	138	0 18	0 9	Nicaragua.
Pérou	colon =	: 12	6	0 05 20 0	0 21	ıı 12	6	0 08	0 1	Peru Salvador
Uruguay	peso		12 2	0 16	0 8 0 26	08	12 2	0 16 0 052	08	Uruguay. Venezuela.
Asir.						1				ASIA.
Chine	National \$ -	111	5 5 5.6	0 075	0 37 0 37	111	4 5 5 6	0 06 0 076	0.29	China. India.
Indes néerlandaises Irak	gulden –	1, 1	10 3 71	0 11	0.65	21	10 3 75	0 14	0 68	Netherlands Indies.
Iran .	rial	0 19	0.9	0 013	0.062	0 17	0.8	0 011	0 05:	lr an
Japon Majaisie brit	yen = Singapore \$ =	: 18	8 7	0 059 0 117	0 2)	0 ) 1 S	8 7	0 117	0 29 0 58	Japan. British Malaya
Philippines Siam	peso baht -	15	76	0 1	05	1 1	7 6 6 8	0 1 0 092	05 045	Philippine Isl. Siam.
EUROPE.			_							EUROPE.
Albanie	frank - mark -	- 1 - 12	5 6	0 066	0 32 0 1	1 2	5	0 066 0 08	0 32 0 4	Albania. Germany.
Autriche Belgique	schilling belga -	0 54	28	0 038	0 19 0 18	0 54	28	0 035 0 034	0 19 0 17	Austria. Belgium.
Bulgarie	lev krone -	Ö Ó37 - O 67	0 18	0 0021	0 012		0 18	0 0021	0 014	
Dantzig	gulden -	- 0.7	3.6	0.015	0 3	0 35	_ 1	0 038	0.19	Danzig.
l spagne Estonie	peseta kroon -	- 04 - 081	1 1	0 028	0 11	0 4 0 81	4 1	0 029 0 05)	0.11	Spain. Estonia.
Finlande	mark -	- 0 07 0 2	0 .3	0 0014	0 022	0 07 0 2	0 33	0 0044 0 013	0.024	Finland. France.
Grèce Hongrie	drachma -	- 0 03	0 14	0 0019	0 009 0 29	0 03	0 14	0 0019	0 009	Greece. Hungary.
Italie	pengo lira -	- Öź,	1 1 3	0 017	0 08	0 24	1 2	0 016	0 03	Italy.
Lettonie	lat - litas -	- 1 - 05	19	0 065 0 031	0 32	1 0 5	2 6	0 065 0 031	0 32	Lat <del>via.</del> Lithuania.
Norvège	krone - gulden =	- Ó 8	3.7 10 3	0 05	0 25	0 8 2.1	3 7 10 3	0 05 0 11	0.68	Norway. Netherlands.
Pologne	zloty =	- 0.58	2.9	0 039	0 19	0 54	2 9	0 038 0 009	0.19	Poland.
Portugal	leu =		0 11	0 009	0 01	0 11	0 11	0 0015	0 00'	Portugal. Roumania.
Royaume-Uni Suède	krona -	- 15.1 - 0.8	71	0 05	1 9 0 2	15 2 0 8	73 9	1 0 05	4 9 0 25	United Kingdom. Sweden.
Suisse	franc -	- 1 - 0 13	5.63	0 066	0 32	1 0 13	5 0 63	0 006	0 32	Switzerland. Czechoslovakia.
Turquie	£ T.	2,	12	0 16	0 4	2)	12	0 16	0.8	Turkey.
U. R. S. S Yougoslavie	rouble dinar –	2 7 - 0 07	13	0 14 0 0047	0 47	2 7 0 07	13 0 35	0 18 0 0046	0 87 0 023	USSR Yugoslavia.
OCÉANIB.					39	١.,.	59 3		20	OCRANIA.
Australie Nouvelle-Zélande	ENZ	- 12 12	59 3	08	3 9	12 1 12 2	59 <b>3</b> 59 <b>8</b>	0 8 0 8	3.9 3.9	Australia New Zealand.

Note. — Les monnaies utilisées dans les divers tableaux peuvent être converties l'une dans l'autre, pour une date quel-conque, au moyen du repport entre leurs cours du change (ou leurs parités suivant le cas) tels qu'ils figurent dans le tableau 128.

Tableau 133.

Pour un grand nombre de pays, les cours officiels en 1935 étaient nominaux (voir à ce sujet les notes au tableau 122, qui renseignent sur le nature des cours et qui indiquent les pinicheles mesures d'ordre monétaire prises dans ces divers pays).

Le s'ranc-or : dans lequel sont exprimés les prix donnés dans ce volume est celui de l'ancienne Union monétaire latine (= franc suisse).

Note — The currencies used in the different tables of the Year-Book may be converted into any others for any date by taking the relation between their respective exchange rates (or their partities) as given in Table 122.

For a large number of countries, the official exchange rates in 1935 were nominal (see notes to Table 122, where reference is made to the nature of the exchange quotations and to the principal monetary measures taken in various countries). Ihe "gold franc" in which the price quotations throughout the present volume are expressed is that of the former Latin Monetary Union (— Swiss franc)

#### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

#### D. Parités réciproques de certaines monnaies. — D Reciprocal Parities of Various Currencies.

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 1.28 indiquent les pruncip aux chan gements monétaires survenus dans les differents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 122 give the prucipal monetary changes which occurred in the different countries.

Pidad r fia	1 Unité	Allemagne Germany	Argentine (Paraguay)	Autriche Austria	Belgique Belgium	Bolivie Bolivia	Briefl Brazil	Bulgarie Bulgaria	CPITE	Colombia Colombia	Weight of fine gold
d ur e unité e	1 0111	Beichsmark	Peso oro	Behilling	Belga	Boliviano	Milreis	Lev	Peso oro	Peec ore	of ne unit in
grammes	_ ▼	0 3584	14 161	0 <u>117</u>	1 10	0 04 18_	0 18	0 01087	0 18306	1 48448	- pumos
Afrique Sud	1	20 42945	5 014 12	31 25 07	48 61106	13 333.	10 67 190	673 65912	10 00056	5	S Africa 1
Albanic '	Liank	81000	20000	1 3 12		J286			1 -8597	19924	
Allemagne	Reichsm	1	246 11	1 ( )290		65265		32 97491	1 95799	24474	Germany
Arguntine 4	Pero oro =		1	6 9 31 21		2 64324			7 92983		Argentine 4
Australic 1	£	20 42945	5 04132	31 38307		13 3311		673 65912	40 00056	5	Australia 1
Autriche I	Schilling Beloa =	59070 12026	1458 10377	71117	1 10555	385.2 2742			1 15658 82287		Austria*
Belgique Bolivie	Bolwiano		3/8 -	2 5 1389		1	3 05099		3 00004	10286	Belgium Bolivia∦
Brésil	Milreis -	50220	12100	8,015		32770		16 56000	98330	12291	Brazil
Bulgarie	Lu	0303	0071)	0.131		01979		1	05938	00742	
Canada *	Dollar -		1 036 3	" 10667		2 73978		138 42604	8 21947	1 02742	Canada *
Chili	Peso oro	51073	12(11	86161		33333	1 01698	16 84124	1	12500	Chile
Colombie	Peso oro -		1 00350	( 91701	9 72221	2 66666	8 13598	131 73179	8 00011	1	( olombia
Costa Rica	Colon .	1 ()1)18	25313	1 77667 7 10667	2 13720	68495	2 09977	34 60651	2 05487	25685	Costa Rica
Cuba Danemark	Peso	4 19792 - 1 12500	27778	1 90452	2 6769)	2 73978 73423	8 35906 2 24014	138 42604 37 09677	8 21947 2 20273	1 02742	
Dantzig	1) Guiden -		11628	79721	1 12056	30735	93774	15 52889	92208	11526	Denmark Dinzig
Dominic . Rep	Dollar	4 197 12	1 03653	7 106(7	9 9897)	2 73978	8 3,906		8 21947	1 02742	
Egypte		20 75063	5 1-3(2	35 12850	49 37530	13 54295		684 25000	40 62942		Egypt
I quateur	Sucre =	83955	207 31	1 42133	1 9 1776	54796	1 67181	27 68521	1 64389		l cuador
Lapagne	Peseta =		20000	1 37125	1 92"36	52865	1 61290	26 70968	1 58597	19824	\pain
Fatonie	kroon -	1 12,00	27778	1 90452	2 6768)	73423	2 21014	37 09677	2 20273	27534	Litonia
Ftats Unis	Dollar =		1 03653	7 10667	9 99973	2 73978	8 35906		8 21947 20701	1 02742	United States
Finlando France	Markka == Franc =	******	04061	17898 27843	->1>7 3+13>	06900 10734	21053 32750	3 48632 5 4240	32203		I mland
Grèce	Drachma	05148	01345	09223	12)63	03556	10848	1 79642	10667	04025 01338	I rance Greece
Guatamala	Quetzal =		1 036 13	7 10667	9 9887)	2 73978		138 42604	8 21947	1 02742	Guatemala
Halti	Gourde =	83958	20731	1 42133	1 9)776	54796	1 67181	27 68521	1 64389	20548	Haiti
Honduras	1 empira =	2 09836	51826	3 55334	4 9 113 1	1 36989	4 17953	69 21302	4 10973	51371	Honduras
Hongrie	Pengô	73421	18129	1 24295	1 71703	47918	1 46199	24 21053	1 43757	17969	Hungary
Inde (brit )	Rupce -	1 53221	37832	2 59388 2 95659	3 64 55 3	1	3 05099	50 52448	3 00004 3 30389	37500	India
Indes néerl Irak		1 68739 20 42915	41664 5 04432	2 95659 34 58507	1 01508 48 £1106	1 10129 13 33333	3 36000 40 67990	55 64160 673 65912	3 30389 40 00056	41 <b>298</b>	Netherl Indies
Italie	Lira =	22094	05455	37404	257	14420	43995	7 28558	43260	05407	Italy
Japon	Yen -	2 09250	51667	3 51240	1 97 302	1 36568	4 16667	69	4 09708	51213	Japan
Lettonie	I at =	81000	20000	1 3712)	1 92736	52865	1 61290	26 70968	8597د 1	19824	Latvia
Lithuanic	Lilas 🗀	41979	10365	71067	99444	27398	83591	13 84260	82195	10274	Lithuania
Luxembour,	Franc =	10:0"	0.2591	17787	25000	06857	20921	3 46454	20572		Luxemburg
Mexique	Peso oro ==	2 09250 4 19792	51667	3 54240 7 10667	4 97902 9 98879	1 36568	4 16667	69 138 42604	4 09708		Mexico
Nicaragua Norvège	Cordoba == Krone ==	1 12500	1 03653 27778	7 10667 1 90452	2 67689	2 73978 73423	8 35906 2 24014	138 42604 37 09677	8 21947 2 20273		Nicaragua Norway
Nouv -Zélande		20 42345		34 58507	48 61106	13 3333	40 67990		40 00056	27534 5	New Zeal
Palestine		20 42915		34 58507	48 61106	13 33333	40 67990		40 00056	5	Palestine
Panama	Balboa =	4 19792	1 036 3	7 10667	9 98479	2 73978	8 35906		8 21947	1 02742	Panama
Paraguay	Peso oro ≔	4 04999	1	6 85621	9 63690	2 64 324		133 54812	7 92983		Paraguay
Pays-Bas	Gulden -	1 69739	41(61	2 85659	4 01508	1 10128	3 36000	55 64160	3 30389	~	Netherlands
Pérou Pologne	Sol == Zlotu ==	1 17533 47093	29020 11(28)	1 98971 79724	2 79664 1 12056	76708 30735	2 34036 93774	38 75629 15 52889	2 30127 92208	28766	Peru
Portugal	Escudo =	18572	04586	31441	44192	12121	36982	6 12417	36364	11526 04545	Poland Portugal
Roumanie	leu -	02511	00620	04251	0,975	01639	05000	82800	01917		Roumania
Royaume-Uni		20 42945		34 58507	48 61106	13 33333	40 67990		40 00056	5 00015	Unit King.
Salvador		2 09836	51826	3 55334	4 9943)	1 36989		69 21302	4 10973	- 1	Salvador
Siam	Baht =	1 85722	458 7	3 14409	4 11918	1 21212		61 24164	3 63641	45454	Siam
Suède	Krona =	1 12500	27778	1 90452	2 67689	73423		37 09677	2 20273	27534	Sweden
Suisse	Franc =	81000	20000	1 3712	1 927 36	52861		26 70968	1 58597	19824	Switzerland
Tchécoslov .	Koruna =	1036ა 18 456 <b>36</b>	02559	17547	24663	06765	20639 36 751026	3 41780	20294		Czechoslov.
Turquie U.R S S	f T = : Rouble =	2 16011	4 55714 3 53336	31 24484 3 65686	43 91619 5 13991	1 40980		71 22956	36 13729 4 22947		Turkey U.S.S R.
Uruguav	Peso Ur =	4 34166	1 07202	7 35000	10 33080	2 83359	8 64527 1		8 50090		Uruguay
Venezuela	Bolivar =	81000	20000	1 37125	1 92736	52865		26 70968	1 58597		Venezuela
Yougoslavie	Dinar =	07393	01826	12516	.17593	04825	14722	2 43800	14476		Yugoslavia

¹ Afrique du Sud, Australie voir Royaume-Uni
ª Albanie voir Susse
¹ Canada voir Etats-Unis
⁴ Arguntine 1 peso papel = 0,14 pr so oro
⁴ Autriche le schulling å 0,18667 g d'or (voir page 233) correspond
å 0,574 fr suisse, 2,827 fr fr, 0,276 gulden, etc

¹ South Africa Australia see United Kingdom.

¹ Athania s. e Switzelland.

¹ Canada s. es vet Estaland.

¹ Argentine 1 pr.so p.pel = 0.41 peso oro

¹ Austria the schilling at 0.16667 g of gold (see page ∠63)

corresponds to 0,574 Sw. fr., 2.827 Fr. fr., 0.276 gulden, etc

#### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

#### D Parités réciproques de certaines monnaies

#### D Reciprocal Parities of Various Currencies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 192 indiquent les principaux chun-gements monétures survenus dans les différents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to lable 122 give the principal monetary chings, which occurred in the different countries.

I tda d or fi	1 Unité	Con	ia Blea		nemerk nmerk	Ngypta Ngypt		mateur mador		gne pals		stonie stonia		ta Uria B A		niande niand	,	TREES	We sht of fi a gold
d une unité en grammes	<u>*</u>		37616		rone 403 J	€ B 7 417.		300.) !		90 }		Croon 403 J	1	\$ 0463		arkka ) 789		Pranc 0 8/0	f ne tuit, in
Afrique Sud		<b>=19</b>	46625	18	15951	2د984	24	J328_		221 51	18	15951	4	86656	19			21343	5 Africa
Albanie	Frank :	=	77181		72000	03903	١.	9647(	1			72000		19295		6612)		921 )0	
Allemagne	Reichsm .		9528 > 85905	3	88889 59999	04819		19107 82381		23157 9393)	١.	88989 59999		23921	9	45838			Germany
Argentine Australie	Peso oro	= o =19			15951	19د17 98452		33282		22151		15951		96476		30637			Argentine Australia
Autriche	Schilling		56285	10	52207	02847		70356		72 126	10	52507	*	14071	5				Austria
Belgique			40045		37337	02025		500 16		11881		37357		10011		97501			Belgium
Bolivie	Boliviano	= 1	45997	1	36196	07384	1	82496	1	8 1162	1	36196		36499	14	49221			Bolivia
Brésil		=	47852		44640	02420		59815		62000		44640		11963	4	75000	3	0344	
Bulgaric		==	02890		02696	00146		03612		03711		02696		00722		29684	١.		Bulgoria
Canada		- 4		3	73148	20230	5		ა	19262	3		1			70:54			Canada
Lhili		■ .	48665	_	45398	02461	١.	60331		(30.3	١.	45398		12166		83067		10523	Chile
Colombie	10,000	= 3 = 1	89325	3		19690 05058		86656 25000		29565	3	63190		97331 25000		645 <b>8</b> 9 9263 <b>8</b>	21 6		Colombia
Losta Rica Cuba <sup>1</sup>		= 1 = 4		3	93287 73148	20230	5	25000		1926.	,	93287 73148	1	25000		70554			Cuba 1
Danemark		= 1	07196	1	10170	20230 422د0		3399ა		3998)	ì	10120		26799		61068			Denmark
Dantzig*	D Gulden		44873	•	41960	02269	٠.	56031	_	38140	•	41860		11219	4	45121			Danzig 3
Dominic Rép		<b>= 4</b>		3	73148	20230	5		J	18262	3	73148	1			70554			I)omin Rep 1
Egypte	£E .	=19	77229	18	44500	1	24	71536		€1506	18	44500	4	94307	196	26736		16624	
quatcur		=	80000		74630	01046	ı			0 1652	ĺ	74630		20000		94111			Fcuidor
Lipagni		-	77181		72000	03903	١.	96476	1		١.	72000		19295		66129		92490	
Estonie		- 1	07196	1		05422	1	33995	1,	3999)	1			26799		€4068			I stonia
Etats-Unis 3		- 4	10071	3	73148	20230	5	4 1500	)	13053	3	73148	1	00540		70>5 <b>4</b>	72		United States
rinlande	Markka	~ -	10074 15672		09398	00ء 00793		12593 1900		70302		09398		02519 03918	1		١.	64283	I mland
France <sup>4</sup> Grèce	I ranc Drachma	_	05191		14620	00263		06489		06726		14620 04843		01298	1	5 )562 51528	1	221 24	frince 4
Guatemala		_ 4	0,101	3	73148	20230	5	0020 7	5	18262	3	73148	1	01230	39	70554	25		Guatemala
Haltı			80000	ľ	74630	04046	Ĭ		1	03052	ľ	74630	_	20000		91111		10477	Haiti
Honduras	Lempira	<b>=</b> 2		1	86574	10115		50000		5 11 11	1	96574		50000		8,277			Honduras
Hongrie		_	69959		65263	03538		87449		906 13		65263		17490	6	91444	4	46409	Hungary
Inde (brit )		<b>== 1</b>	45997		36196	07381		82494		33162		361 €		36499		49221		31601	India
Indes neerl	Gulden ·	- 1	60784		499 )0	08132		00930		09320	1			40196		96 000		25951	
Irak	Dınar	19		18	15901	98152	24	33282	2,	22151 2727**	18	15951	4	86656				21343	
Italie Japon		≂ .	210ა <sup>3</sup> 99384	١.	19633 86000	01065 100%	١,	26316 49231	2		١.	19039 86000		05263 49546		09977 79167	1	343 6 722()	
Lettonie	l <b>.</b> .	= 1	77131	١.	72000	03903	^	96476	ī	,,,,,	*	2000		19295		(6129			I jan Intra
l ithuanie		_	40000		37315	02023		50000	1	51926		37315		10000		9"05			l ithuenia
Luxembourg			10011		09333	00:06	1	12.11		12 171	1	0)33)		02:03	"	91375	-		Iuxemburg
Mexique	Peso oro	<b>=</b> 1	99384	1	56000	10064	2	492 31		54111	1	46000		49546	19	79167	12	72265	Mexico
Nicaragua	Cordoba	- 4		3	73148	20230	5		5	1436.2	' 3	73148	1		39	70,54	2,	J2 385	N₁ iragua
Norvėgu		- 1	07196	1		0 ,422	1			3998)			١.	26799		61068	6		Norway
Nouv -Z(lande		-19			15951	98452	24			22154		159:1		8bhal					New /cal
Palestine		= 19 = 4	46625		15951	994.2 20230	21	33282	25 5			11)51	1	86656					Pikstine
Panama Paraguay	Balboa   Peso oro		85905	3	73118 59999	20230 19:17	4	82381	4				'	96476	39				Panama Laraguay
Pays-Bas		= 3 = 1	60794			08132		00980		03120		49930		40196	15				Netherlands
Pérou	Sol .	- i	11991		04473	05664		39959		4,102		04473		27998		11669	7	14612	
Pologne	£1.4		41873	•	41860	02269	-	56091	٦.	58110	-	11360		11218		15124	ذ		Poland
Portugal		_	17697		16509	00895		22121		22119	1	16509		04424	1		1	12 121	l ortugal
Roumanie	Leu .	-	02393		022 32	00121		02931	1	03100	1	02232		00598		23750	1	1526"	Roum inia
Royaumc-Uni			46625		15951	98452		31242		22151		15951	4	01,1200		22952		21343	
Salvador		= 2		1	96574	10115		50000		59131		86574		50000		8°277		7(192	
Siem	Baht ,	= 1	76966	1	65086	08950		21207	2	3928(	1	65086		44241		56629		29211	Sum
Suède Suisse	Krona .	= 1	07196 77181	1	<b>50000</b>	05422	1	33935 96476	1	וירסרנ	1	72000		26799 19295	10	64068 66129	6	84013 92490	Sweden Switzerland
l'ché oslov		-	09876		72000 09213	03903 00499	1	1234	١ '	1.27 X	İ	09213		02469	1	98035	4	63020	
Purquie			58620	16	40566	84944	21	982"5	22	78563	16	40566	4	39655	171		112	21686	
U.R.S S.		= 2	05827	1	92010	10410	زءً			66681	1	92010	١ *	511 17	20	13115		13375	
Uruguay		= 4	13696		85925	20923		17120	5	36007		85925	1	01424	41	06504		39778	
Venezuela		= "	77181		72000	03903		96176	1			72000		1929ა	7	66129	4		
Yougostavie	Dinar .		07045		06572	00356	1	0880f	1	0 1128	l	06572	i	01761	ı '	69931	1	11953	Yugoslavia

Cuba, Rép Dominicains voir Etats-Unis
D intzig voir Pologne
I ints-Unis in réduction à 59 06 % (voir page 212) ramene le \$ 1
38807 g d or c-à d 3 061 fr suisses 15 075 fr fr 1 469 guiden, (te
4 Parité de l'Indochine . 10 francs français = 1 pastre

Cuba Dominican Republic see U S A
 Dunz g κε Poland,
 The Writing down to 59 06° (see pige 232) reduces the \$
 to 0 88867 goold—τ e 3 061 km fr 10 075 11 fr 1 469 guilden etc
 Parity for Indo-China 10 French france - 1 plastre

#### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

#### D Parités réciproques de certaines monnaies - D Reciprocal Parities of Various Currencies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 122 indiquent les prucipaux chan gements mu ét lites surve un dans les differents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 132 give the principal monttary changes which occurred in the different countries

gements mere	et lick surver us dans les différents pays mon									, .	man Mcs	WIL	- J. O.C.	ar.		r u	ac rent	countries
loide d r fin	1 Unité	Grice Greece		Heiti	Hondures		Iongrie Iungary		e angialee lish India		Italie Italy		Japon Japan		ettonie Latvia		ithuanie ithuania	Weight of fine gold
d une unité en	1 Unit	Drachm	a	Gourde	Lampira	ī	Pengô		Rupee	1	Lire	Ī	Yea	ī	Lat	ī	Litas	of one unit. is
grammes	<b>∀</b>	0 0196	! <del> </del>	0 30033	0 74 3	Т	0 6316	L	54918	-	07019	L	0 75		9032	L	15046	<b>←</b> grame
	1.				1	1		١		1		١.		١		1		1.
Afrique Sud		375 000		24 33282	9 7331.		82505		33333		46467		76318		221.1		66564	
Albanic		=14 869		96476	38591			1	52865				38710			. 1		
Allemagne	Reuhsm -			1 19107 4 82381	1 9295		36201 5 51612	١,	65265 64324		52605 33046		47790 93548		23157 [93999		38219 64762	
Argentine Australie	Peso oro -	- /4 J4/ 375 000		4 82381 24 33282	9 7331				33333		46467				22154		64762 66564	
Autriche	Schilling			70 lof	2814		80454		38552				28229		72926			
Belgique		7 71		k 00c	2002		57240		27429				20081	1	51894			
Bolivie	Boliviano			1 82490	7299		08688			1 6			73224	1	89162		64992	
Brésil	Milreis			5981 >	23920		68400	ı	32776	2	27298	ı	24000	1	62000		19631	
Bulgaric		- 556		0361∡	01445		04130		01979		13726		01449	ł	03711		07224	Bulgaria
Canada		<b>-77 05</b> 0		5	2		71760		73978		99999		00617	5	18262			Canada
Chili	Peso are .			60831	24332		69562	١.	33 333	1.2	31158		24408	١.	63053			
Colombie	Peso oro =			4 8(6)6	1 94663		56501		66666		49293		95263		044 31	1		
Costa Rica Cuba		- 19 264		1 25000	50000 2				68495	14	. ,,,,,		50154 00617	1	295C5 19262			
Danemark	Krone -	: 77 056 20 650		1 33995	53599		71760 53226	2	73978 73423		99999 09181	2	53763		38881			Cuba Denmark
Dantrig	D Gulden			رودور <u>د</u> 1091ر	22430		64141		30" lo		13115	1	22,06	*	38140			
Dominic , Rép		=77 OF6		5	2	1 .		, ا	73978		99999		00617	5	18262			Domin Repub.
Egypte		380 89		24 7153€	9 88615	28			54295		91835		916(7		61806	49		
Lquateur		15 411		1	40000			1	54796	1		1	40123		036 ,2	2		Ecuador
Espagne		-14 968	25	96470	38591	1	10323	l	52965	3	66610	1	38710	1		1	92953	Spain
Latonie	Kroon .	=20 650	33	1 33995	53598	1	53226	İ	73423	5	09181	ĺ	53763	1	38899	2	67490	Estonia
Ftats Unis	Dollar =	- 77 050	47	5	2	5	71760	2	73978	18	99999	2	00617	J	19262	10	)	United States
F inlande	Markka =			12593	05037		14400	1	06900	i	478ء2		05053	1	13053			Finland
France	I ranc =	0 010	00	19590	07836	1	22401	1	10734	l	74440		07860	l	20305	1	39179	
Grèce	1)rachma -	- 1		06489	02596	١.	07420	١.	03556		24657	١.	02604	l	00726	١.,		Greece
Guatemala 1		= 77 O C		5	2 40000		71760	2	73978		99999	2	00617		18262			Guatemala 1
Halti Honduras	Gourde =   Lempira =	-15 411		1 2 50000	40000	2	14352 85880	١.	54796 36989	3	80000 50000	١.	40123 00309		03652 5 H 31	5		Haiti Honduras
Hongrie		-16 JZ7 -13 177		87449	34980			1	47919	3	32307	١.	35088	"	00613	ı		Hungary
Inde (brit )		-28 12		1 82496	72998			1	41917	6		l	73224	1	8)162	l â		Br India
Indes néeri		- 30 973		2 00980	80392				10128	7	63722		80640		05320	1 4		Netherl Indies
Irak 3		375 000		4 13282	9 73313		82505		33333	92	46467	9	76318		22151	48	66564	
Italic	Lıra	40)	10	26316	10,26	4	30093	1	14420	1		1	10559	ŀ	2~2~~	ł	52632	Italy
Japon	Yen =	- 38 409	65	2 49231	99692		85000	1	36568	9		1			58333	4	98461	Japan
Lettonie		=14 °48		96476	38591		10323	1	52865	3			38710	1		1	92953	
Lithuanic	I ilas =			50000	20000		57176	ļ	27398	1		1	20062		ა1826	1		Lithuania
Luxembourg	Franc *	- //		12514	05006		11310	١.	06857	١.	47553	١.	0ა021	١.	12)71	١.	.25028	Luxemburg
Mexique	l'eso oro -			2 49231	99692		85000		36568		47076	1			58333	4		Mexico
Nicaragua	Cordela .			5	2 53598	5		2	73978		99999	2	00617	1	18262 38889	10		Nicaragua
Norvège Nouv -Zélande		=20 650. 375 000		1 33995	9 73313	1 27		13	73423 13333	5	09181 46467	l a	53763 76318	2,		2 48	67990 66564	Norway New Zeal
Palestine		375 000		4 33282	9 73313		82505		33333		46467	٥			22101	48		Palestine
Panama	~ -	77 056		5	2	5		2			99999	2			19262	10		Panama
Paraguay	Peso oro -			1 82381	1 92952	5			64324		33046		93548		999 19	9		Paraguay
Pays Bas	Gulden =			2 00980	80392	2	29824		10128	7	63722	ľ	80640		08320	4		Netherlands
Pérou	Sol	21 574		1 39989	55996	1	60080		76708	5	31959		56169		15102	2	79978	Peru
Pologne	Zloty -	8 644		56091	22436	1	64141		30735	2	13145		22506		58140	1	12182	Poland
Portugal	Escudo -	- 3 409		22121	08848		25296		12121		84059		08876		22,329	l	44241	Portugal
Roumanic	leu =			02991	01196		03420		01639		11365	_	01200		03100		05982	Roumania
Royaume Uni		375 000°		4 33282	9 73313		82505		33333		46467				22151		66564	Unit King.
Salvador		39 528		2 20000	1	2		1	36989		50000	1	00309		59131	5	10.44	Salvador
Siam		34 090		2 21207	89483	2		1	21212		40587		88756	2	29296	4	42414	Siem
Suède Suisse		20 650.		1 33995	ამ 198	1			73423		00181		53763	1	38889	2	67990	Sweden
Tchécoslov	I ranc = Roruna =	14 868		96476 12345	38591 049 <b>3</b> 8	1	10323		52865 06765	3	66610 46912		38710 04953	1	127 16	1	92953 24690	Switzerland Czechoslov
Turquie		338 7 <b>82</b>		1 99275	8 79310	25	14117 13770	12	04560	22	53440	۰	82024	,,	78563	43		Turkey
URSS		39 650		2 57284	1 02914	25		12	40980		77678		03231	22	7809a 66681	43	14568	USSR.
Uruzuav	Pero Ur =			5 17120	2 06848		91337		83359		65055		07487		36007		34240	Uruguay
Venezuela		14 8682		96476	38591		10323	-	52865		66610	_	38710	1	20001	1	92953	Venezuela
		1 357		08806	03522	٦	10070		04825	_	33468		03533	-	09128	-		Yugoslavia
				00000	U	_			/						y /1=0	_	-,	Hann

Guatemala voir Etats-Unis
 Indes néerlandaises voir Pays-Bas.
 Irak voir Royaume-Uni

Guatemala see U S A
Netherlands Indies see Neth
Iraq see United Kingdom

#### Tableau 1 (suite). Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencles

#### D. Parités réciproques de certaines monnaies. - D. Reciprocal Parities of Various Currencies.

Nombre d'unités monétaires indiquées en tété des colonnes prespondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du libleau Les notes au tableau 182 indiquent les principiux chim ements monetaires survenus d'une les différents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table 1be notes to Table 122 give the puncipal montary changes which occurred in the different countries

Poids d r fin	1 Unité		mberg	Maxique Maxico		o <b>rvåg</b> e Orway		sys Bas heriands		Péros Peru	1	'ologne Poland	P	ortugal		openie slasme		oy Uni it Kingd	Weight fregld
d une unité en	*		rano 73766	Peso oro 0 7.		403 3		ulden 6048	-	Bol 9 4 1 6		Eloty 16879		<b>Escud</b> o 9 0667		Lau 9 00)		£ 3 38	of to t in
frique du Sud	· .		11126	9 76319	18	15951	12	10711	17			38101	110			9797 د	1		S Africa
lbanie	l rank	- 7		38710	1	72000	1	48001	ł	68917	1		4		32			03965	
llemagne	Reichsm Peso oro			47790 1 93548	١,	88883 59999	١,	59263 40015	١.	85083 44584		12346 59998	21			82477 29000		04895	
rgentine ustralie			11126	76319		15951		10711		38193		38101				59797	1	17024	Argentine Australia
utriche	Schilling		62220	28229		52507		35007	1	50258				18056		52154	•	02891	
lelgique	Belga	- i		20031		37357		21906		35757		89211	2			7368)		02017	
olivie	Boliviano			73224	1	36196	]	90803	1	30364	3	2 358	8	25000		01985	}	07500	Bolivia
Irésii	Milreis	<b>=</b> 1	77)56	21000		41610		29762	İ	42729		06610	2	70404	20		l	8د1 1،2	Brazil
lulgarie	Lev	<b>-</b>	23301	01419		02696	١.	01797	١.	02580		06440		16329	1				Bulgaria
anada	20011UI		90010	2 00617	3	73148	2	18792	3	57171		91410		60322		18121		20548	
hili	Peso oro		36101 33331	21408	١.	45398	١.	10267	١.	43454	1		2		20			02500	
lolombie	Peso oro	== 39 === 9	9847)	1 95263 50154	3	63190 93287	2	42142 62195	3	47639 89293	8			00000 65080	162	7195 <b>5</b> 79530	ŀ		( olombia
osta Rica uba	Peso	_ ,		2 00617	i a	73148	١,	49782	١,	57171	8			60322		19121		20548	Costa Rica
)ancmark		<b>=</b> 10	707.7	53763	1	12140	_	66671	١ ،	95718			6			80287	ŀ		Denmark
)antzig	1) Gulden		18221	22,06	1 -	41860		27909	1	10063	Ĩ	0 1000	2		18				Danzig
)ominic , Rép		<b>-</b> 39	90010	2 00617	13		2		3	57171	8	91410	23		167				Donun Repub
gypte	£ E	<del></del> 197	011)	9 91667	19	44500	12	29745	17	65520	11		111	72936	826	38889	1		l gypt
quateur		- 7	91102	40123		71630		19756		71434	1	79282	4	52064	33	43624		04110	I cuador
.spagne	Peseta	- 7	70 115	38710	1	72000		13003	l	68917		72000		36135		25806			Spain
Istonie	12.00.0	<b>⇒</b> 10	707	53763	1		_	66671		95718			6			80287			Tstonia
tats-Unis	4201111	- 3)		2 00617	3		2	18782	3		8	91410	22		167				United States
inlande	Markku	-	00623	05053		09398		06266	ľ	08995	1	22151	l	56927	4	21053			l ınland
rance	1	<b>⇒</b> 1	50 10	07860	)	14620		09717		13994	1	34925	ļ	88557 29333		55000			1 rance
arèce	Drachma Ouetzal		9:010	02601 2 00617	١,	04913 73148	•	03229 48782	١,	04635 57171	١.	11568 91410	,,,	60322		16959 18121			Crieece
Juatemala Jolis		- 7	11102	40123	١,	71630	-	49756	3	71434		79282	4			43624		04110	Guatemala Huti
ionduras	I empira	_		1 00309	1	86574	1	24 391	1	78585		15705	11	30161					Honduras
Ion trie		= 6		35089	1	65763	•	43512	•	62469		JO 100	3			23977			Hungiry
nde (brit )		= 11	28332	73221	1	36196		90803	1	30 164		2,3,8	8	25000		01955		07,00	
ndes néeri	Gulden	<b>= 1</b> 6	00033	90610	1	19990	1		1	43588	1	53310	9	08557	67	20000		08260	Notherl Indies
rak	Dinar (	1)4	11120	9 76318	18	15951	12	10711	17		43	38101				59797	1		lr iq
talic	Lira			10559	١.	19639		1 3091	١.	18798	Ι.	16316		18964				01081	
Japon	~			1	1	86000	1	21009	1		4	11333		26683					Japan
ettonic		~ ~	70115	39710		72000		18003		68917	1	72000	1	36135 26032		2580€			I itvia
athu mie Zuzembourg			9 1001	20062 05021		3731 s		24878 06227		35717		5 1141 . 22310	-	16171		71812 18122			I (thuania I u vemburg
Mexique	Peso oro		9160)	1		36000	1	24003	1		1	1413	11	26683		33,33		10213	
Vicara gun 1	Cordoba		15010	2 00617	3			18792	3		Ŝ	21410		60322		18121		20,18	Nicaragua 1
Norvège		<b>=</b> 10	707.7	337(3	ĺí		_	666"1		95718	1 2	35581		05743		50297		00-	Vorway
but /flind	£	-131	11126	9 76319	18	1:9:1	12	10711	17	38193	13	39101	110	- 1		597 17	1		New Yeal 1
Palestine 2	Ĩ₽ ·	-141	11126	76318	18	159 )1		10711	17	38193		35101		- 1		, 1797	1		Palestine 2
Punama i			9>>1>	2 00617	3	73149		19782	3			01110		60322		19121			Fınıma 1
Paraguty 3		- 38	o171 )	1 93514	3	59999	2	4001)	3		8	31115		80672		29000		19921	
ays Bas	Contact.		0603	80610		199 10	1		1		3	28310	9	08557		20000			Netherlands
Pérou Vologne			18657 18221	5616) 22,06	,	04473 119(0		69653 2790)	1	10069	1	49575		32841 53567	18	80711 75170		05753 0230	Peru Pol md
Portugal	Fst udo		76768	0987C		16509		11006		15802	١.	39437	1	35 107	7	39635		00009	Fortugal
Roumanie	_	→ . 	23811	01200		02232		01133		0.2136	1	05332	•	13520	í	33033		0012	Roum inia
Royaume Uni			11126	9 76318	18	159 1	12	10711	17	38193	13	33101	110	10000	_	39797	1		Unit King
alvador	~ .		977 27	1 00309	i	86574	1	21391	1	78,85	1	157 )	11	30161	83	59000	_	10271	Silvador
olam			67672	88756	i	65086		10064	1	58017	3	91372	9	99998		06333			Sum
ouède			70757	53763	1			66 671		95719		3999)		0ა713		30287		05 07	Swelen
uisse			70915	39710		72000		48003		68917	1	72000	4	36135		23800		0 9ts	Switzerland
Chéunslov			18651	01953	١	09213		06113		09319		2200)		5,308		12778			Czechoslov.
urquie	~ -		66176	8 82024		10566		93790		70195		19126		37616		02041			Turl ()
JRSS			55 163	1 03231	1			23015		83788		59691		63089		02604			USSR
Jrugua y	Peso Ur - Bolwar -		32320 70115	2 07197 38710	3	72000	2	57300 1500	3	69400 69917		21931 72000		37715		25906			Uruguav Venezuela
Venczuela Vougoslavic	isouvar - Dinar		70370	03533		72000 06572		01382		06291	'	15700	٠	39809		04444			Y ti goslovia
· ···ORCENIA A IC	izmur		10110	1,00013		10112		711741	_	JU271		401100		100(17)		J1744	_		I II SUNKI VIZI

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicaragua Panama voir Etats-Unis <sup>3</sup> Nouvelle-Zéiande, Palestine voir Royaume-Uni <sup>4</sup> Paraguay voir Argentine

Nicaragua, Panama see USA
New /ealand, Palestine see United Kingdom,
Paraguay see Argentine

# Tableau 1 (fin) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (concluded). Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

#### D Parités réciproques de certaines monnaies. — D Reciprocal Parities of Various Currencies.

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 122 indiquent les principux (hm gements monétaires survenus d'uns les differents pays Number of units of currency indicated at the head of column corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table The notes to Table 122 give the principal monetary changes which occurred in the different countries

				Turquie 1 uskoy	Uruguay Yougoalavia Yugoalavia	Weight of fine gold of one unit, is
Afrique du Sud Albanie Allemagne Argentine Australie Autriche	I rank = Reichsm = Peso oro = :	9 73313 11 0000, 38591 .4361- 47643 53844 1 9295; 2 18068 9 7331 11 00002 2814 31806	18 1595: 72000 1 88889 1 2345: 3 5999! 4 99999 18 1595: 25 22154 5250: 7292(	7 8148' 04385 37491 9 64799  0541: 4629 39 0742: 21944 1 87491 197 10314 1 1069: 9 45755 5 69901 03201 27344	8 18656 10 9555 4 2303: 13 5258 93282 54 7777 4 7054! 276 3162	S Africa Albania Germany Argentine
Belgique Bolivie Brisil Bulgarie Canada Ghili	Helga = Holiviano= Milreis = Lev =	200.22	37 55' 5188' 1 36196 1 89162 44644 62000 02696 0374' 3 73148 5 1826, 45308 6305'	1 0 1 1 0 22 7 1945 7 1945 1 1	09680 0912 35291 20 7287 1156; 6 7924 4 00698 4101	Belgium Bolivia Bracil Bulgaria Canada
Colombie Costa Rica Cuba Danemark Dantzig Dominica, Rép	Peso oro : 1 Colon Peso : 2 Krone : D Gulden : 2	1 94663 2 20000 50001 56508 2 2 26033 53598 60574 22131 2535'	3 63194 5 0443 93287 1 2 3561 3 73148 5 18262; 1 1 38889 11860 5 1140 3 73148 5 18262	39 4206: 22140 1 8915. 10 12 38 05686 48584 40 501 22745 1 91334 10 83399 06095 52681 1 1113 02 2180; 40 30150 22745 1 943.4	2 9410° 55 2632 24172 14 1946 96689 56 7785 25912 15 2160°	i Colombia 3 Costa Rica 2 Cuha
Egypti Lunteur Espagne Estonic Etats Unis Finlande	f. I = 9 Sucre Pescia = Aroon = Dollar = 2 Markka =	8861   11 1729     10000	1 03652 1 1 38889 3 73148 5 18262 09398 13051	200 20188 1 12481 9 60626 8 10030 04549 38888 7 81457 01389 37498 10 85399 06095 52081 10 50130 1 94318 1 02001 00573 04894	1 19338 1 18656 10 95555 25912 96689 02435	- ·
France Grece Guatemala Halti Hongele Hongele	I ranc = Drachma = Quetzal = 2 Gourde = I empira - Pengo =	0783( 0885( 02933 2 26033 40000) 45207 1 13016 34980 39533 72999 82500	14620 20305 04843 0672b 3 73148 5 19262 74 30 1 03652 1 96574 2 59131 65263 90643 1 36196 1 90162	1 54681 00891 07614 52561 00295 02522 40 50150 22745 1 94348 8 10030 04549 3866 20 250 11473 97169 7 08366 03078 39899 14 8274 08302 70932	01255 73684	i rance reece Guatemala
Inde (brit ) Indes néeri Irak Italie Japon Lettonie Ithuanie	Rupce — Gul len — Dinar 9 I ira = Yen = al = Litas =	90392 90856	1 49990 2 08320	16 2795 09143 78116 197 10314 1 10691 9 45758 2 13166 01197 10228 20 18813 11339 96870 6 81487 04389 37498 4 05015 02274 19434	388(" 22 82264	Notherl Indies i aq italy Japan Latvia
Luxembourg Mexique Nicarigua Norvète Nouv &(Linde	Franc = Peso oro Cordoba = 2 Kronc = 6	0 000 05657 99692 1 12668 2 26033 53594 60574 2 73313 11 00002	09339 12971 1 86000 2 58333 3 73148 5 18262 1 1 38889 18 15951 25 22154	1 01367 00361 04861 20 18843 11338 96870 40 50150 22745 1 94338 10 83349 06095 52081 1 7 10314 1 10691 9 4575	02420' 1 42106' 48196' 28 30189 96689' 56 7785. 25912' 15 2160 8 4 7054 2 276 3162	Luxemburg
Palestini I unama I arveu v Pays-Has Perou Pologi	Gul len	136	3 7314C	1 1 2797 1 1914 1 781 102 17 11 11 16 189 54	18   96689   56 778 30   93282   54 777 16   3886   22 82 410   27071   15 8	52 Panama
i riug i H um i i Royauni Salvade r Siam Suède Suisse	l ni le le le le le le le le le le le le le	→ 73313 11 0 ⇒ 1 1 1 → 89483 1 = 53548 6	113	1 1 1 01(1) 05 -1 1 4 19 1 314 1 10( 1) 4 11 13 20 - 0" 113 3 1286 17 1144 1(063) 4 1888) 10 8 399 (10)5	012"4 2 5 116 00.5"8 3 " 8 4 70.45 276 8 716 4 48.45 28 3 178 4277" 25 1	1147 Partural 18962 Rounari 11629 Left 1818 Salv der 11962 Sand
Tchécos) I urquie U R S S Urugues Venez	L f Roubl Peso i	a - 04918  = 8 79110  c = 1 02114  0 0918  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05581 09213 1. 94763 16 40566 22 7. 16309 1 92010 2 6 35772 3 859. 5 3	7 81497 01 8) 8 88 1 178 01(4) 1 18 01(4) 1 1 104 6007 41 898-0 7 9115 01191 3	7498 186 % 10.1 47 8 02387 1. 1416 4 25100 249 4975 1 29.	95557 Salizeriana 40189 (etchtslov 81007 Turkey 21889 U.S.S.K 72260 (engust 55567 (engust
Venez	ueia voir Snie				1428 01708 1	VI 1 1 11

Tableau 2 SUPERFICIE ET POPULATION - Table 2 AREA AND POPULATION.

Pour explications et renvois, voir page 25, pour cartes geographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes see page 25, for geographical maps see end of the volume

			Populat	ion en millie	ın Po	pulation (000 a	omitted)		
7474	Superficie en milliers de km <sup>3</sup> Area	De	rnier recens Latest Can			Dernière estima Latest officia		Estimation Es i nate SL XII 9,4	COUNTRY
	km <sup>6</sup> (000 s omitted)	Date	Hommes Males	Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Numt er	
AFRIQUE <sup>1</sup> Egypte <sup>2</sup> Ethiopie <sup>2</sup> Liberia <sup>3</sup> Union Sud Africaine <sup>4</sup>	1 000 *900 120 1,222	18 11 1927 A 3 v 1921 B 5 v 1931	3 537	3 392	6 929	VI 193	15 117 8 600 1 111	*5 500 *2 500 8 10	AFRICA 1 Lgypt 2 Fthiopia 2 Liberia 1 Union of South Africa 4
Territoire sous Adminis tration internationale		3 V 1/36							Territory under Interna tional Administration
Tanger	0 6		)	l		1926	80	•80	Tangier
Dépendances Protectorals  Colonies etc  belges									Dependencies Protector ates Colonies etc Belaian
Congo belge	2 385							*9 100	Belgian Congo
britanniques Afrique occid brit Côte de 1 Or Gamble Nigeria Sierra Leone Basutoland Bechuanaland Kenya I Maurice et dépend Nyasaland Ouganda Rhodésie du Nord Rhodésie du Nord Rhodésie du Sid Sainte Hélène et d p Seychelles Somalle britannique Swaziland Zanxibar anglo égyptiens Soudan	204 10 877 71 30 712 583 -1 1424 746 389 0 2 0 4 176 17 2 6	11 1931 24 v 1931 26 v 1931 3 v 1991 3 v 1991 3 v 1991 7 111 1931 26 tv 1931 6 tv 1931 6 tv 1931 6 tv 1931 6 tv 1931 3 v 1931 3 v 1931	1,468 10.5 9,214 819 224 7) 206 755 1 710 613 2; 13 (1 6) 54 123	1 402 9 944 920 275 74 197 849 1 813 496 2 14 (1 1) 59 112	2,87( 200 19 1.58 1 769 49) 15.3 3 0 403 1 604 3 3 4 1 10.9 4 27 (7 27) 113 23	1934 \ii 1934 \ii 1934 \ii 1934 \ii 1934 \ii 1934 \ii 1933 \ii 1933	3 11 3 208 13 090 Co0 3 0 19 10 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•9.00 12 11	Nigeria Sierra Leone Basutoland Bechuanaland
espagnols  Afrique du Nord   Guinée esp   Maroc (zone esp )   Rio de Oro (avec Ifni	\ 2" *_1 ) 285		50'	3) 4 3) —		14 18 ) 3		•1.	Spanish  Northern Airice  Sp. Gumen in  Morocco (Sp. 70nt)  No Rio de Oro (inel Ifni)
français  Afrique Dequat franç Gebon Meyen Genge Oubangue Cherr Tehed  Afrique Occ française Dakar et dépend Sénégal Mauritanie Guinée française Côte d Ivoire Dahomey Soudan français Niger Algérie 18 Gôte des Somalis 18 Madagascar et dépend Marce (zone fr.) Réunica	7: 41: 55: 1 000 *4 700 20: 85: 47: 11: 1 50: 1,30: 2,19: 20:	7 7 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	)81  81  82  81	1,1	1 1 1 2 2 3 1 1 3 1 7 7 3 5,	λ7 ( 0 ) 0υ	3 1	350 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6 French I quat Africa 1 (1) in  M ddl Cang Oubun, 11 Ch ri I Ch rd 200 French West Africa Dakar and depend Senegal Mauritania Frunch Guinea Ivory Coast Dahomey French Sudan Niger 2010 Adgeria 12 200 Réunios 600 Moroeco (Fr zone) 200 Réunios 530 Tunis

Tableau 2 (suite) Superficie et Population — Table 2 (continued). Area and Population Pour explications et renvois, voir page 25, pour cartes géographiques, voir fin du volume. For explanations and footnotes, see page 25, for geographical maps, see end of the volume

	Buj erû le		Populat	or en n illic	n — Pop	elation (000 s	emitted)		
PAYN	e illiere le k  Area	1	Dernier rece Laiest e			Dernière estima Latest offi is		kstimation Esti ale 31 XII 1934	GO MSFA
	k (00 m lttel	I ate	H mes	le ca Fe ales	Total	Date	N mbre Nun ber	N bre Nu ter	
Al RIQUI (suite)									AFRICA (continued)
italiens	2,1 0		l	l	•	1	l	*2 360	Italian
Frythrée	120	21 tv 1931	1		<b>598</b>		{		I ritrea 13
Libye 14	*1 7~1	21 IV 1931			704 935			**30 *1 000	
Somalie	2.070	21 14 1901			938	ŀ		*7 4 0	Portuguese
<i>portugais</i> Angola	126	37 \11 17.0			2 615	ł	1	•> "00	
Cap Vert, Hes du	3 9	31 311 19 11	66	82	148	1	l	•100	(ape Verde Islands
Guinée portugaise	36	1931			377	1	ļ	*350	Portuguese Guinea
Mozambique 15	771 637	1			1	X11 1932	3 (8)	1.	Mozambique 15
· Province » Manica et Sofala	134	1 1			Ì	X11 1932	346		Manica and Sofala
Saint Thomé et	1	1			_ :				St Thomé and Principe
Prince	0 9	X11 191	43	16	59	l		(0	Islands
Territoires sous mandat	460							•1 )00	Mandated Territories
l elge	_								Belgian
Ruanda Urundi	5	i i						*3 500	Ruanda Urundi
britannique	81	3 15 1931	366	404	7 0	1934	77	-71	British
Cameroun (mandat but ) Tanganyika (Territ du)	431.9	11 1931	2 454	2,610	5 061	1934	138	4 189	Cameroons (Br mand) Tanganyik i Territory
Togo (mandat brit )	31	IV 1931	151	143	294	VI 19J4	3 9	328	logoland (Br mandate),
français	1	1 1						l	I rench
Cameroun (mandat fr )	430	1 VII 1931			2 226	Nu 1333	+2 29 )	+2 300	
Togo (mandut français)	<b>J</b> 2	1 1				Nu 1334	764	7(2	
sud africain	1								South African
Sud Ouest Africaln	83>	4 V 1926			2,)	VI 1930	290	2(~	South West Africa
Total de l'Afrique	29 130							14 > 000	Total for Africa
AMLRIQUI 1		1 1							AMERICA 1
Amerique du Nord	İ	1						1	NORTH AMERICA
Canada	9 3 12	1 VI 1331	5 37)	5 002	10 7	1934	1083	10 110	
F tats Unis	783)	1 1 1330	6213"	(0 (35		VI 193	127 21	(2" 000	United States
Terre Neuve	111	1921	1 3,2	12	253	\II 1934	81	290	Newfoundland
Dépendances Colonies etc	l								Dependencies Colonies etc
danoise	1	1							Danish
Grocaland	* 313	1 \ 1930	8	9	17		- 1	17	Greenland
des I tals Unis			٦	1	1	į	1		of the U S A
Alaska	1111	11/1937	36	_3	51	1	1	60	Alaska
française		1	1	i	1		l l		I rench
St Pierre et Miquelon	0.2	1 \ 1 1331	2	-1	4	1	l	1	St Pierre and Miquelon
de Terre Nem e			{	1	- 1	1	1		of Newjoundland
I abrador	311	11 1	2	2	4	1934	1	4	L ıbrador
lotal de l'Amérique		! !		Ì	- 1				Total for North
du V <i>r</i> d	10 ( 35		}					136 250	America
Miziqui Amériqui			1	ļ	l	Ì			Mrzico
(FNIRALE FT ANTILLES			Í	ł	- 1	ŀ			AND CARIBBI AN
Mexiq ie	1 96 1	1 \ 12	8 11 )	8 131	16 > 3	VI 1330	الاد 14	18 370	Mexico
Costa Rica	60	1113		1	3(	İ	ŀ	4 300	Costa Rica
Cuba Rép Dominicaine	114 50	41 1\ 19 1 lo \ 1	1	1	3 962		ĺ	4 '00 1 4 x	Cuba Dominican Rep
Guatemal :	110	28 VIII 19°1	332	1 013	2 000	1933	_,234	2 - 0	Guatemala
Haltı	26	1918			1,631			*2 600	
Honduras Nicaragua	120 128	29 V1 1J30	424 312	430 326	854 638	XI 1/34	)C 3	)65 *850	Honduras Nicaragua
Nicaragua Panama	*128 81	1 1 1920	239	326 228	467	1934	197		Nicaragua Panama
Salvador	34	19 V 193)	711	724	1 4 38	XII 1935	1,597	1 571	Salvador
		l	1			1			

Tableau 2 (suite). Superficie et Population — Table 2 (continued) Area and Population

Pour explications et renvois, voir pages 25 et 26, pour cartes géographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes, see pages 25 and 26, for geographical maps, see end of the volume

	Superficie								
PATO	en n illiers le k <sup>8</sup> Area	1	Dernier rece Latest C		!	Dernjëre estims Latest offi i		Is its 1 n Fat nate 31 XII 1934	COUNTRY
	k <sup>2</sup> (000 s itted)	Date	Hommes Males	Femres Fe nales	Total	Date	Non bre Numt er	No ntre Nur ber	
AMÉRIQUE (suite)									AMERICA (cont.)
Dépendances Pretectorats			İ	l	1			l	Dependencies Protector
Colonies, elc		l	4	ł	l				ates Colonies, etc
	55	l		!		1		1000	
britanniques Antilles brit	**			1	i	1		2 220	
Bahamas	11 4	26 IV 1931	28	32	60	X11 1934	61	61	British West Indies Bahamas
Barbade	04	~4 IV 1921	63	93	156	X11 1934	182	192	Barbados
lles du Vent Grenade	03	24 TV 1921	29	37	66	X11 1934	81	202 84	
Saint Vincent	0 4	26 IV 1931	21	27	48	XII 1934	51	54	
Sainte Lucie	06	24 IV 1921	24	28		XII 1934	61	64	St Lucia
lles sous la Vent	04	i,		1	l	XII 1934	3 3	136 33	Leeward Islands Antigua
Dominique	08	ij	1	l		AH 1934	46	46	
Iles Vierges	0 15		52	70	122	XII 1934	6	6	Virgin Islands
Montserrat St Christ et Nièves	0 08 0 4	[		ĺ	[	X11 1934	13 38	13	
Jamaique	11 5	24 IV 1921	402	456	858	XII 1934 XII 1934	1 10	38 1 10 >	
Calmans	0 (	VIII 1934	3	3	1	XII 1934	6	6	Cayman Islands
Turques et Carques	0 4	25 IV 1921	3	3	6	XII 1934	5	5	Furks and Caicos Isl
Bermudes Honduras britannique	0 05 22 3	17 v 1931 26 iv 1931	14 25	14 26	28 51	XII 1934 XII 1934	პ0 5ა	30 5.a	Bermuda British Honduras
Trinité et Tobago	5 1	26 IV 1831	207	206	413	XII 1934	432	432	
des Etats Unis	10 6	1	Ì	1	1			1 730	of the USA
Iles Vierges	03	1 IV 1930	10	12	22			22	
Panama zone du canal	14	1 IV 1930	26 772	13	39	VI 1934	4(		Panama Canal zone
Pucrto Rico		1 14 1930	12	7~2	1,544	XII 1985	1 ~.3	1	Puerto Rico
français Guadalouma	. 8				207			510	French
Guadeloupe Martinique	18	1 VII 1931 1 VII 1931			267 232				Guadeloupe Martinique
nteriandais								83	Dutch
Curação	10	31 Km 1911			55	XII 1984	83		Curação
Total de l'Amérique									Total for Caribbean
Centr et du Vexique	2 765							37 860	and Mexico
AMÉRIQUE DU SUD									South America
Argentine	2,793	1 vi 1914	4,227	3 6ა8	7 88 2	X11 193	12,3)3		Argentine
Bolivie 4 Brésil	1 333	1900	(81))	(814)	1,816 30 636	1			Bolivia 4
Chili	8 511 742	1 13 1920 27 XI 1930	15,444 2 123	15 192 2 165	4 288	A11 1930	4 508	5 11,600 1,460	Chile
Colombie 6	1,162	16 x1 1928	3,938	3 913	7,801	VI 1935	9,197	8 100	Colombia 4
Equateur Paraguay	* 307				* 656		- 1		Lcuador Paraguay
Pérou	458 1,249	1899 1876			2 ( 99	1927	*( .147	•6,800	
Uruguay	187	12 x 1908	531	512	1 043	XII 1934	2,020	2 020	Uruguay
Venezuela 4	912	31 1 1926	(1,415)	(1 476)	3 027	XII 1934	3,321	3,324	Venezuela 4
Dépendances, Colonies, etc				l					Dependencies Colonies etc
britanniques						ł	ı	326	Brutush
les Falkland et dép	15	26 IV 1931	2	1	3	1934	3	3	Falkland Isl and dep
Suyane britannique	232	26 IV 1931	(155)	(156)	318	\II 1934	323		
françaises					, ,	İ		26	French
Suyane française? Inini, territ, de l	20 70	1 vn 1931 1 vn 1931			22 4	1	}	22	French Guiana 7 Inim territory
néerlandaises	"	2 VII 1831			1	j		-	
neerianaaises Surinam (Guyane néerl )	• 150					TII 1934	161	164 161	Dutch Surinam
Total de l'Amérique	- 100					- VII 1898	101	101	Total for South Ame-
du Sud	18,141							*85,290	rica
Total de l'Amérique	40.541					<b></b>		*261,430	Total for America.
			- (	- 1		1	- (		

Tableau 2 (suite) Superficie et Population. — Table 2 (continued). Area and Population.

Pour explications et renvois, voir pages 25 et 26, pour cartes géographiques, voir fin du volume. For explanations and footnotes, see pages 25 and 26, for geographical maps, see end of the volume.

	Superficie	Ī	Populati	on on miller	- Pop	tiation (980 s	omitted)		
7471	en # illiere de km <sup>2</sup> Area		Dernier rece Latest Co			Dernière estima Latest offici	tion officielle al estimate	Estimation Estimate 31 XII 1934	OGENTLY
	km <sup>9</sup> (000 s on itled)	Date	Hommes Major	Femmes Females	Total	Date	Number Number	Number Number	
ASIC 1									ASIA
Afghanistan <sup>1</sup>	•650	1	l	i	•			•7,000	
Arable (Etats autono- mes) 1 2	•2,600			İ	ĺ			•7,000	Arabia (autonomous States) <sup>1 8</sup>
Bahrein, Iles	06	ì	1		Ì	]		*120	Bahrein Islands
Bhoutan 1	•50	I	l					*250	Bhutan 1
Chine et dép <sup>3</sup> Chine	11,103° 8,758	ļ	1		l			*450 000	China and dep * China
Mongolie (xt	1,612	]	ļ		l				Outer Mongolia
Thibet	738								Tibet
Inde (brit ) Provinces brit	4,684 2,839	26 ti 1931 26 ti 1931					363 644	*366 800	British Provinces
Ptats indiens	1,845	26 tt 1931	41,897						Indian States
Irak 1	*302	İ	1			ĺ		*3,300	Iraq 1
Iran <sup>1 4</sup> Japon	1,626 392	1 x 193.	34 7 32	34 51 3	6+2-1			15,000 63,540	Iran 14 Japan
Nepal <sup>1</sup>	140	1 1 1900	14/12	31 313	07271	1			Nepal 1
Slam	518	15 VII 1986	5,790	5,711	11,506	111 1936	13 308	12, 100	Siam
Turquie	~63		İ					15 )15	
dont en Asie URSS	739 21,176	20 VII 1738		75 985	*14 937 147,088		168,000	14,675 170,500	
	185	17 KII 1926			5,872		100,000	lla .	
dont { Transcaucasie territ d Asie	14,993	17 XII 1986			25,092			*36,000	of which Transcaucasia Asiatic territ
Dépendances, Protectorats		1							Dependencies, Protector
Colonies, etc		l	1	i		l			ates, Colonies, etc
britanniques	412				İ			12 370	
Aden et Perim	02	26 II 1931	32	19	51			51	Aden and Perim Kuria Muria Islands
Iles Kuria Muri i Socotora	4	1	1	1	ĺ	XII 1981	12	12	Socotra
Borneo britannique	•	ŀ							British Borneo
Borneo septentrional	76	26 IV 1931	143	127	270		2"4	275	North Borneo
Brunei Sarawak <sup>1</sup>	10 109	1 IV 1931	15	15	30	An 1/35	31	ქქ •600	Brunei Sarawak <sup>1</sup>
Ceylan	66	26 TI 1931			5,313	XII 1934	5 63"	5,637	Ceylon
Iles Maldives		26 ti 1931			79			80	Maldive Islands
Chypre Hong Kong	93	28 IV 1931 7 III 1931	173 483	175 358	348 841	VI 1935 1934	363 945	362	Cyprus Hong Kong
Malaisie brit	"	7 111 2002	403	330	0.61	1000	94,	4.370	Brit Malaya
Et des Détroits et dép 4	40	1 tv 1931	671	443	1 114		1 11)	1,090	Straits Settl and dep
Etats Malais fédérés	72	1 1V 1931	1,046	667	1,713		1,777	1,~00	Feder Malay States.  Unfeder Malay St
Et Malais non fédérés ' des Etats Unis	60	1 TV 1931	865	663	1,528	VI 1935	1,633	1,600	of the USA
Philippines *	296	31 XII 1918	5,177	5,138	10,315	VI 1935	13,099	1305ა	Philippines *
trançais	738		0,	0,200	,		10,00	22 850	
Etabl dans l Inde	0 5	1 vii 1931		1	285			900	French India
Indochine fr *	736	1 111 1931	!		*21,452			*22 300	Fr Indo China 9 Annant
Annam Cambodge	145 180	ļ	1,2,2	1,305	5,182 2,806				Cambodia
Cochinchine	66		1,505	1,300	4,484				Cochin China.
Laos	231	i	l		944				Laos
Tonkin	114			1	8,096			*****	Tonkin Kwang Chau Wan
Kouang Tchéou-Ouan	0 8	1 vii 1926	l	1	230	ì		4250	Italian
tialiens Nes de 1 Egée	2 5	81 IV 1931	j		131	XII 1933	134	135	Ægean Islands
japonais	296		1				-01	23 600	_
Corée (Chosen)	221	1 x 1935	11 663		22 899	)		22,600	Korea (Chosen)
Formose (Taiwan)	36	1 x 1987	2,660	2 553	5 213				Formosa (Taiwan)
Pescadores, Iles Kouang Toung 10	0 1 3 7	1 x 1925 1 x 1935	<b>30</b> 995	26 662	56 1 657			1,500	Pescadores Isl Kwantung <sup>10</sup>
Rouang Toung 10 Sakhaline (Karafuto)	36	1 x 1985 1 x 1985	980	002	332			326	Saghalien (Karafuto)
néerlandais	J.	,						ľ,	Dutch
indes néerlandaises 11	1,904	7 x 1980			60,727			64 450	Netherl Indies 11
Java et Madoura	182		20,424	21,294	41,718	•	.		Java and Madura Outer Provinces.
Prov extérieures	1,772		(9,580)	(9,898)	19,008		<u> </u>	l	Office Linaideer

Tableau 2 (suite). Superficie et Population. — Table 2 (continued). Area and Population. Pour explications et renvois, voir pages 26 et 27; pour cartes géographiques, voir fin du volume. For explanations and footnotes, see pages 26 and 27; for geographical maps, see end of the volume.

	Superficie		Populatio	n en miller	- Popul	prior (000,0 or	uitted)		
PAYO	en milliers de km <sup>3</sup> Area	P	Dernier recen Latest Co			Dernière estima Latest officie	tion officialle al estimate	Estimation Estimate 81. XII. 1934	COUPART
	km <sup>3</sup> (000's	Date	Hommes Males	Femmes Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Number	
ASIE (suite) portugais. Inde portugaise Macao	23 3.8 0.01	1931 111,1927 1926	279 87 238	301 70 204	580 157 442	1 .	:	*170 *500	ASIA (continued) Portuguese. Portuguese India. Macao. Timor. Mandated Territories.
britannique. Palestine et Transjordanie Palestine Transjordanie <sup>1</sup>	266 *66 26 *40	18.xı. 1931	526	509	1,035	VI. 1935 1 <b>929</b>	1,261 *300	1,516 1,216 *300	British Palestine & Transjordan. Palestine. Trans-Jordan 1.
français.  Syrie et Liban 12	200 176 7	:		:	:	:	:	*3,250	Syria. Jebel Druze.
Lattaquié	6 11 •41,910	31. 1.1932	<u>:</u>	<u> </u>	865	<u> </u>	_:	*1.185.700	Lattaquié. Lebanese Rep. Total for Asia.
Asie sans la Chine EUROPE :	*80,810				1,003			*685,700	
Allemagne (sans Sarre) <sup>2</sup> Territoire de la Sarre Andorre	28 469 1.9 0.5	25. v.1930 16. vi.1933 19. vii.1927	31,714 384	33,622 384	65,336 768		66,616	66,616	Company 1
Autriche	84 30 103	22. 111.1934 31. x11.1930 31. x11.1934	3,248 4,007 3,058	3,512 4,085 3,032	6,760 8,092 6,090	VI. 1935 XII. 1934 AII 1935	6,786 8,276 6,171	6,764 8,276 6,090	Austria. Belgium. Bulgaria.
Danemark Iles Féroé Dantzig Espagne (avec Canarles)		5. XI.1930 5. XI.1930 18.VIII.1929 31. XII.1930	1,736 12 192 11,498	1,814 12 216 12,066	3,550 24 408 23,564	VI.1935 VI.1934 XII.1935	3,681 409 24,819	25 410	Denmark, Faroe Islands. Danzig. Spain (incl. Canaries).
Estonie Finlande <sup>4</sup> France <sup>5</sup>	30.5 48 388 551	1. 111.1934 31. XII.1930 8. III.1931	529 1,696	597 1,767 21,317	1,126 3,463 41,229		1,130 3,558 41,940	1,128 3,558	Estonia. Finland 4. France 5.
Hongrie. Irlande, Etat libre	130 93 69	15. v.1928 31. x11.1930 18. iv.1926	3,076 4,250 1,507	3,128 4,438 1,465	6,204 8,688 2,972	XII. 1934 XII. 1935 VI. 1935	6,746 8,919 3,033	6,716 8,895 3,023	Greece. Hungary. Irish Free State.
Islande	103 310 66 0.2	2. XII. 1930 21. IV. 1931 11. II. 1930 XII. 1911	20,133 886	55 21,044 1,014	109 41,177 1,900 11	XII. 1935 XII. 1935	115 43,009 1,957	42,625 1,951	Iceland. Italy. Latvia. Licchtenstein.
Lithuanie 7 Luxembourg Monaco	56 2.6 0.002	1x.1933 31. xm.1935 1.1928	968 149	1,061 1 18	2,029 297 25	XII.1935	2,500	2,476 305 25	Lithuania <sup>7</sup> . Luxemburg. Monaco.
Pays-Bas Pologne	388	1. TH.1930 31. XH.1930 9. XH.1931	1,372 3,943	1,442 3,993	2,814 7,936 32,133	XII.1935	2,881 8,174 33,823	8,392	Norway. S Netherlands. Poland.
Portugal Açores Madère Roumanie	89 2.6 0.8 295	1. x11.1930 1. x11.1930 1. x11.1930 29. x11.1930	3,034 121 101 8,871	3,326 133 111 9,182	6,360 254 212 18,053	хп.1935	7,222	7,177	Portugal. Azores. Madeira. Roumania.
Angleterre et Galles Ecosse	244 151 79	27. IV.1931 27. IV.1931 27. IV.1931		*23,969 20,809 2,517	*46,037 39,948 4,843	VI. 1935	46,889 40,645 4,956	46,783	United Kingdom: Engl. and Wales. Scotland.
Irlande du Nord	0.8	18. 1v.1926 27. (v. 1931	608 66	649 76	1,257 142		1,288	145	Northern Ireland.  / Channel Islands.  / Isle of Man.  San Marino.
Suisse Tehécoslovaquie	0.1 449 41 140	1. 1.1931 1. XII.1930 1. XII.1930	3,024 1,964 7,143	3,118 2,113 7,586	6,142 4,077 14,729	XII.1935	6,2 18 4,163 15,158	6,233 4,153	San Marino. Sweden. Switzerland. Czechoslovakia.
dont en Europe U.R.S.S.	763 24 81,176	20.x.1935 17.xii.1986	7,974	8,227 75,985	16,201 1,251 147,028	XII.1933	168,000	15,915 1,210 170,500	Turkey of which in Europe. U.S.S.R. 9
doni territ. d'Europe . Vatican Yougoslavie .	5,999 248	XI.1930 1.IV.1981	(55,181) 6,892		116,063 0.6 13,934	XII. 1932 XII. 1936	1 14,950	134,500 1 14,730	of which Europ. territ. Vatican. Yugoslavia.

Tableau 2 (fin) Superficie et Population. — Table 2 (concluded) Area and Population. Pour explications et renvois, voir page 27, pour cartes géographiques, voir fin du volume l'or explinations and footnotes, see j age 27, for geographical maps, see end of the volume

_	B jerficie	1	l opuist	on en millie	n — Pop	niation (000 s	mitted)		
PAYS	en milliere de k	I	Pernier recer Latest Co			Dernière estima Latest officia		l sti nation Betin ate 31 XII 1984	COUNTRY
	k nº (000 s o itted	1 ate	lion es Males	Fon n es l emales	T WL	I ate	N nbre Number	Non bee Number	
I UROPI (suite) Dépendances Colonies etc									EUROPE (continued) Dependencies Colonies, etc
britanniques Gibraitar Malle norvégienne	03	C IN 1931 2( IV 1931	8 117	10 124	18 241	XII 1930	16 256	25ა	Gibraltar Malta Norwegian
Splizberg (Svalbard)  Fotal de l Furope  sans l U R S S	63 11 424 5,425	1 \11 1930			0 6			524 400 389 900	Spitzbergen (Svalbard) Total for Europe excl USSR
OCËANII Australie <sup>1</sup> Nouvelle Zélande	7 704 268	30 VI 1933 21 III 1936	3 367	3 263	6 630 1,573		6 721 1,5 )		
Dépendances Protectorats Colonies etc australiens									Dependencies, Prolecto- rates, Colonies etc Australian
Norfolk Papoua britanniques	0 04 234	30 \11)38	0 7 (1 2)	0 5 (0 ))	1 2 (*2 2)			*280	Norfolk Papua British
Fidji (Iles) Gilbert et I llict (Iles) Salomon, Iles (brit) Tonga	19 0 5 28 0 6	24 IV 1921 1931 IV 1931 1931	88 17 51 14	69 16 43 15	157 33 94 29	NI 1934 XII 1934 IV 1934	197 34 32	19" 34 * 95 32	Fiji Islands Gilbert and Lilice Brit Solomon Islands Tonga
des Liais Unis Guam Hawai Samoa américain	0 5 17 0 2	J IV 1930 J IV 1930 J IV 1930	10 222 5	9 146 5	19 368 10	\1 1935	381	20 380	of the U S A Guam Hawaii American Samoa
français Etablissements français Nouv Calédonic et dep franco britanniques Nouvelles Hébrides	4 0 19 •12	1 vii 1931 1 vii 1931			• 40 • 57			* 60	French French Settlements New Caledonia and dép Angio French New Hebrides
néo zélandais Cook, Tokelau, etc Territoires sous mandai	16	1931	8	8	16	111 193 <i>4</i>	16		of New Zealand Cook, Tokelau
australien Nouvelle (suinée	236	30 \1 1933	( )	(1 )	(2, 2)		• 6~0		Australian New Guinea British
N turu <sup>4</sup> japonais Carolines, Mariannes et	0 02	30 vi 1 33	(1 0)	(0 1)	(11)	111 <b>19</b> 35	3	3	Nauru <sup>4</sup> Japanese Caroline, Marianne and
Marshall (fles) néo zélandais Samoa occident il	2 1 2 9	1 x 1936 31 \11 1926	38 21	32 19	70 <b>4</b> 0	AH 1933	52	70 52	Marshall Islands New Lealand Western Samoa
Total de l'Océanic	8 550							10 280	Total for Oceania
	182,360 121 260							2 077 000 1,627,000	World Total 5 excl China

NOTES AU TABLEAU 2 SUPERFICIE ET POPULATION NOTES TO TABLE 2 AREA AND POPULATION (Des carles géographiques et une liste des Etats membres de la Sociéte des Nations se trouvent à la fin du volume ) (Geographical maps and a list of States Members of the League of Nations, will be found at the end of the volume )

Note générale I astérisque e devant un chiffre de recensement indique que ce recensement était partiel p (x que seulement la population blanche était recentée et que le 1 este était éstimé I attérisque devant des estimations indique des chiffres de caractère incertain Dans certains cas, la population nest pas exactement connue (par exemple dans la majorité des pays d'Airque dans plusieurs pays de l'Amérique centrule et du Sud dans une grande partie de l'Asu notamment en Chine ainsi que dans certaines possessions d'Océanie) dans d'autres cas, tout particulièrement en ce qui concerne la majorité des possessions afracines les estimations périodiques varient considérablement et ne peuvent être considérées comme reflétant les fluctuations de la population d'une année a la lutre Fn voullant meurer l'augmentation de la population du monde ou des divers continents, il faudrait tenir compte du Note générale I astérisque \* devant un chiffre de recensement

General Note An asterisk \* before a census figure denotes General Note. An asternsk \* before a census figure denotes that the census was moomplett—e q, that it covered white population only, the remainder having been estimated. An asterisk before an estimate means that the figure is uncertain in some cases the exact population is not known (e g in most of the African countries in several countries of Central and South America in a large part of Asia particularly China and in several possessions in Oceania), in others and particularly in the case of the majority of African possessions the periodical estimates vary considerably, and cannot be taken as reflecting the fluctuations in the population from one year to another. to another

In gauging the increase of the population of the world or of the different continents, it should be borne in mind that

NOTES AU TABLEAU 2 (suite) Superficie et Population

fuit que pour certains pays, dont la population n'est pas connue exactement, on msère chaque année le même chiffre, et que pour de nombreux autres pays purtuulièrement africains et asiatiques les données tendent à devenir de plus en plus exactes Dans de nombreux cast, les critères qui servent de bisse des estimations subissent des modifications et par conséquent, les nouvelles estimations ne font pas suite aux anciennes Amisi par exemple, l'estimation pour l'Irin a cit porte de 9 à 15 millions etlle pour le Bis el 1/4/2 réduit de 1 millions celle pour la Colombie de 500 000 et Pour toutes ces raisons, les totaux publiés dans les différents éditions de 1 Annuare ne peuvent pas être comparés sams qu on y fasse de nombreux ajustements

1 I a population est dans certains cas purement hypothétique 1 la population est dans certains cas purement hi pothétique la majorité, des soi disant receisements coloniums s appliquant sculement à la population blanche, les données relatives aux midganes représentent, en règle générale, des dénombrements approximatifs dont les citudes tend es implioner Dans la majorité des ens, les changements apportés aux estimations ne refletent. Dans les changements reels survenus dans le challre de In population

\*Fgypte le chiffre total de la population contient les

- "Rypte 16 entire total de la population content les bédouins La superficie peuplée meutre 35 168 km² Ethlopie, Liberia Marot (spagnol population monnut, les estimations varient de 5 a 10 millions pour l'Lthiopie de 2 a 2,5 millions pour le Liberia et de 673 000 à 1 075 000 pour
- 2 il 25 illimitori pour le giberri et de 0/3 000 a 1 0/3 000 pour le Marce cupignol

  4 Union Sud Africaine A pop totale B pop europeenne

  4 Congo belge 12 population d'Anombrée progressivement titalt à la fin de 1934 de 9 283 000 Le dénombrement n ciait pus encore achev.

  4 Supergles de Nuversleed Courade Tangan lles a compale

pus encore achev?

Superficie de Nyssaland, Ouganda, Tanganylka v compris
les eaux (Nyssaland 27 000 km², Ouganda 35 000 km²,
Tanganylka 52 000 km²,
Somalie, 1931, Rio de Oro, 1930 blancs sculement Li
population totale du Rio de Oro n'est pas connue

Soud an superficie déduction fuit des 90 000 km² cedes

1 Libye selon l'iccord du 21 VII 1931

Afrique du Nord esp Alhucemas, Mehilla, Ceuta et plusieurs
autres petites possessions

Guinée esp I ernando-Po, Guinee continent ile (Rio Muni)
et matre petites des

"Guinée esp Fernando-Po, Guinee continent ile (Río Muni) et quatre petites iles "Afrique I qui t' franç superficie deduction faite de 111 000 km² transferée du Jehid 111 105 en vertu de l'accord franco fallacio du 7 | 1945 "Algerie v compris les «teritoires du Sud « dont la super l'accord franco vielle de l'accorde

ficie — en majeure partie desertique selve à 1988 000 km² et dont la population selon le recessement de 1936 selevait a

et dont 11 population scion it recuminate de 22. de 601 000 h.

1 Côte des Somalis Frythrée superficie chiffres ten int comple du transfert à l. l. rythree de 800 km² de territoire soma hen (accord franco italien du 7 1 1935)

2 Dependances de Madagiscar lles (omores fles du Sud

is Libro superficie chiffic ten int compte des rem uniciments territori nix de 1931 et 1935 (von notes et i e i dessus) Les chiffics relatifs de population nont pas eti revises la population des territories ajoutés est toutefois elurismic selon le décret du 3 A.H. 1931 i Libro forme uni sont colonie la distinction administrative entre Eripolit une et Cyrén ique étant suppriméc

#### AMERIQUE.

1 Les chiffres pour la population de certains pays sont très incertains Ccel s'applique particulièrement à la majorité des pays de l'Amérique Centrale, a la Bolivie, su Brévil, à la Colombie, à l'Equateur et au Pérou Ainsi, les évaluations pour Hafti varient entre 2 et 2,5 millions d'habitants, celles pour la Bolivie entre 2,5 et 3,5 millions d'elles pour l'quateur entre 2 et 3 millions d'habitants, dans curtains cas les relevés tuident à devenir plus complets

Superficie de Canada. Ftats-Unis. Alaska, Nicaragua y

Superfluie de Canada, Ftats-Unis, Alaska, Nicaragua y compris les eaux (Canada 588 000 km², Etats-Unis 137 000 km², Nicaragua 12 000 km²

<sup>a</sup> Groenland, superficie partie libre de glace <sup>4</sup>Bohvie, 1900, Venezuela, 1926 les chiffres totaux de la popula-tion recensée contiennent les personnes dont le sexe n'est pas spécifié

"Bréal l'estimation pour 1934 est basée sur l'hypothèse d'une augmentation naturelle annuelle de 2 °, et en tenant compte de la balance ingratoire Celtulies estimations officielles de plusturs millions plus dévoèrs, vont considérées à présent par les autorités mêmes comme étant trop élevées

NOTES TO FABIF 2 (continued) ARIA AND POPULATION

for certain countries, the exact population of which is not known, the same figure is inserted each year, and that the data for a number of other countries munity African and Aslatic are gradually becoming more exact. In may cases the enteria on which the estimates are based undergo certain modifications, and the new estimates, therefore, are not directly comparable with the older ones. Thus, for most once the estimate given for Iran has been rused from 9 to 15 millions that for Brazil reduced by 5 millions that for Colombia by 600 000 etc. For all these rusons, the totals published in the different editions of the 1 car Book are not comparable without numerous adjustments.

#### AFRICA.

1 Inc population figures are in certain cases hypothetical, as most of the so-called colonial censuss refer to the white popul ition only. The figures for the native population represent as a rule approximate records which are gradually improving in executed. In most cases the changes in the estimates do not represent the actual changes in population.

\*Egypt the total population figure includes beduins The area inhabited amounts to 3,168 km² \*Ethiopia, I hieras 5p Morocco population unknown the estimates vary between 5 and 10 millions for Ethiopia between 2 and 25 millions for Liberia and between 673 000 in 1 1075 000 for 5p Morocco 4 Union of 5 Africa A Total pop, B Furopean pop B Rigian Congo the population progressively recorded was 9,283 000 at the end of 1934 The recording was then not yet furshed

not yet finished

not yet finished

Area of Ny valand, Uganda, Tanganyika inel inlind witers
(Nyasaland 27,000 km² = 10 353 sq miles, Uganda 35,000 km²

= 13,616 sq miles Tanganyika, 52,000 km² = 20,000 sq miles)

' Somaliland, 1931; 'Nio de Oro, 1930 white population only
The total population of lino de Oro is not known

's udm aica less the 90 000 sq km; ceded to Libs under
the ugreement of 21 V11 1934

'Sp Northern Africa Albucemas, Meillia, Ceuta and several
other minor possessions

'Sp Guina Fernando Po. Continuatal Guinea (Rio Mont)

19 Sp Guinea Fernando Po, Continent il Guinea (Rio Muni) and four smill islands

1 French I quitorial Africa area less 111 000 sq km transferred from Tehad to Libya under the Franco Italian agreement of 7 1 1935

"Algeria including the Southern territories the area of which mainly discrt — amounts to 1988 000 sq. km and its population according to the 1936 census to 640 100 mh

of the transfer of 800 sq km of territors from the Somali Coast to Frite (Franco Italian agreement of 7 I 1943)

"Middagaer Dependences (compto Islands Southern Islands (lies du sud) etc.

"Mozambique the "colons" or "prounce Is under State administration, the territory of Manica and Sofale is administered by the Mozambique (company the charter of which expures in 1941. The new territorial repartition according to the Decree of 31 N 1931 provides for the division of the country into three prosumes administered by the State 1943 to 1942 including the territorial adjustments of 1933 to 1943 (see notes "and "above). The population figures have not been revised but the new territories are pirsely populated According to the Decree of 3 N 11931 Libya forms one single colony the administrative distinction between Impolitant and Cyrennes to being suppressed.

¹ The population figures of certain countries are subject to a wide margin of error. This applies in particular to the majority of the Central American countries to Bolivia, Brivii Colombia, Ecuador and Peru. Thus the estimates for Halti range from 2 to 25 millions, those for Bolivia from 25 to 35 and those for Leuador from 2 to 3 millions. In some cases the data are gradually becoming more complete.

<sup>3</sup> Area of Canada, United States, Alaska, Nicaragua including inland waters (Canada 588,000 km<sup>1</sup> = 226,979 sq illes, USA 137,000 km<sup>2</sup> = 53,000 kg mles, Nicaragua 12,000 km<sup>3</sup> = 4,500 sq miles)

<sup>3</sup> Greenland, area part free from ice

<sup>4</sup> Bolivia, 1900, Venezuela, 1926 the total census figures include persons whose sex was not specified

\*Brazil the estimate for 1933 is based on a natural annual increase of 2 o since the last causas, account being also taken of the migration balance (estata official estimates higher by several millions are considered at present by the nathorities themselves a being too high

#### NOTES AU PABLIAU 2 (suite) SUPERFICIE FT POPULATION.

( colombie de l'avis des autorités de la Colombie le recen "Colombie de l'avis des autorites de la Colombie le recen semant de 1928 avant (d'. casgéré de 8 environ la popu-lation en 1928 avant donc élevée a 7,380 000. L'estimation officielle donnée ut tableau pour lin 1945 est basse sur l'hypo-thèse d'une augment tion annuelle de 2 en partant du chiffre corrigé du recensement. Vu l'abornce de registres complets d'etat civil foute estimation est necessairement

'Cayant fr le 6 VI 1)30 la (ayane a éte divisce en deux parties la tayant propriment ditt et le territoire de l'Inni

#### ASIF.

1 Les estimations de la population sont très incertaines dans le cas de l'Afghanistam (7 12 millions), de l'Arabhe (7 10 millions), du Bhoutan de 11 (him de l'Iran (1) 5 millions) de l'Irak du Nepal, du Sarawak, de la Syrie et du Liban de certaines parties de l'Indochine, de la Iransjordanie I es totaux pour ce continent sont, par conséquent, dans une large mesure hypo-thétiques 1 et total continental insert dans la presente édition de l'Annuauren est pas comparable à celui d'i l'éditon précédente vu nolamment le changement apporte au chiffre de la popu-lation de l'Iran lation de l Iran

Arabie Saoudienne (Neid, Hediaz), Oman, Koveit,

Yemen, Hadramout

'Arabie Arabie Saoudienne (Nejd, Hedjar), Oman, Kovelt, Yemen, Hadramout
'Chure in distribution territoriale est celle introduite par un Acte publié par le Gouvernment national en 1928 I es données pour la Chure properment dite comparament donc in plus des 18 provinces existant aupravout égalment la Mandehourie in Mengolie infereur et le Sinkiang (Iurkestan) Salon I avis d'autorités chinoses compôtentes, toutes le satimations de 11 population comportent une marge d'erreur très considérable. Le chaffier rond de 450 millions a été inseré dans le tableau a titre d'indication Il est impossible de faire des estimations annuelles, vu qu'on ne possèdie pas de critères auffisants permettant de meaurer les fuectuations de la population d'une année à l'autre 1 a population de la population d'une année à l'autre 1 a population de la Mandehouxie et du Jehol (connuc ¿galment sous le nom de s'Mandehoukuo') avait été estimée : l'i fin de 1931 i 30 300 000 et leur territore a 1 30 3113 im 'd'iran I estimation precident de ) millions : et rempliée par le chaffie de 15 millions bits sur les inscriptions a l'état civil (comme celui et a été origines sur les inscriptions a l'état civil (comme celui et a été origines de louriers autres et sur l'isbance de lour trensmennt les estimations restent très meert unes 'Ul R's S. les chiffies relatifs aux territoires d'use sont comptés d'une les totaux continent une d'une européeme dans les totaux d'une versure l'altablessements des Détroits. Singanour, Penang, Malacca.

ia pirili europeenne dans les tolaux d'Lurope voir aussi l'utopi note."

L'abblissements des Détroits Singapour, Penang, Maiacca, dépendances Wellesley, iles Dindungs, I abuan, iles Christmas et Coros Reel. In fevirer 1135 les iles Dindings ont ete rat tachées a l'I tat de Penak.

'Fitats Mainis fédérés. Perak Selangor, Negri Sembilan Pahang, non fédérés Johore, Kedah, Kelantan, Perlis, I reng

\*Philippines scion Le nouvelle constitution les fles Philip pines sont desenues depuis le 15 N 1 1 3 5 le Commonwe illi des Philippines Le retrut fin il et complet de 14 souverunete exceée par les 1 tats Unis est pieva pour 1915

Indochute les données dites de recensement representent en fait, des dénombrements souvent très approximatifs le cliffic exact de la population n'et pas connu l'Acouang Toung v compris la zone du chemin de fer de la Mandehourle du Sud (280 km², 434 000 h'en décembre 1931). Indes néer le total pour 1930 comprend les personnes dont le sexe n'est pas spécific Principales provinces extenures sum tra Bornéo (clèbes lumo vouvelle Guine nect res synt et Luban um dénombrement de la population est en cours, les result its partiels connus actuellement ont serve de bis pour l'estimation de 1931 le chilie relutif a la super fiet comprend le desert situe presque exclusivement en Synt l'i superficie l'abbite n'est que de 112 000 km²

#### EUROPF.

Là ou les relevés de recensements font une distinction entre la population de fait et la population de droit, on a inséré les chilfres qui paraissent être complets, tout en évitant des doubles emplois. Ainsi, par exemple, a ton insére pour la Finlande, I Italie I Espagne, la Suisse, la Ichécoslovaque, la population de fait ou présente, tandis que pour la Norvège on a pris la population legale. Les totaux continentaux ne comprennent pas les dounces relatives a la partie de la l'urquie et de l'1 R 5 5 située en Asse située en Asie

situic en Asia

3 Allemagne, recensement 1933 population de fait, la
population de résidence habituelle (fait de 6-)188 600 Les
estimations officielles annuelles se refierant à 11 population de
residence habituelle Le territorie de 11 sarre etait administre
jusqu'un 1 III 1933 par la societé des Nations et i été ratta
ché a cette date i 1 Allemagne

NOTFS TO TABLE 2 (continued) AREA AND POPULATION

according to official statements the 1928 \*Colombia according to omeial statements the luxocensus of (olombia was exaggerated by about 6 %, the population in 1928 would therefore have to be written down to 7.380 000. The official still nit, given in the table for 1935 is bised on a 2 °, annual increase the computation starting with the 'corrected' census figure. In view of the absence of complete registration any estimates are somewhat conjectural

' French Guiana on 6 VI 1930 this territory was divided into two parts Guiana proper and the Inini Ferritory

¹ The population estimates for Afghanistan (7 11 millions), Arabia (7 10 millions) Bhutan China Iran (9 15 millions) Iraq, Nepal, Sarawak, Syria and Lebanon, certain parts of Indo-China and for Trans-Jordan are subject to a wide margin of error. The totals for the continent are therefore to a great extent hypothetical. The continental total given in the present issue of the 1 ear Book is not comparable with that of the last issue more particularly on account of the revision of the population estimate for Iran

Sa'udı Arabıa (Nejd, Hejaz), Oman, Koweit, Yenien, Hadramout

remen, Hadramout

'Chiun territorial distribution as introduced by an Act
published by the National Government in 1928. The data for
Chini proper cover therefore in addition to the old 18 prov
inces also Manchuria Inner Mongolia and Sinkiang (Turkestan)

According to competent Chinese authorities there is a very considerable margin of error in all the population estimates. The round figure of 450 millions has been entered in the table as a general indication. It is impossible to make annual estimates, because of the lack of criteria which could be used for measuring fluctuitions from year to year. The population of Manchuria and Jehol (also known as "Manchoukuo") had been estimated at 30 300 000 at the end of 1931 and their territory at 1 303 143 km²

'It in the preceding estimate of 3 millions was replaced by the figure of 15 millions based on easi registration. As the latter was started only in recent years and in view of the absence of any census the estimates are still conjectural

\*USSR the figures icliting to the Asiatic territory are included in the continental totals for Asia and those for the I uropean territory, in the totals for I urope See also Lurope

l uropean territory, in the totals for 1 urope See also Lurope note '

Straits Settlements Singapore, Penang, Malacca, dependencies Wellesley, Dundings, Labuan and Christmas and Cocokeling Islands in 1 ebrury 1935 the Dindings Islands were reunited with the State of Perak, Selangor, Negri Sembilan, Pahang, Non-federated Johore, Kedah, Kelantan, Perlis, Trengganu

Philippine In accordance with the new Constitution the Philippines as from 15 \text{\text{1}} 135 \text{ The finit and complete withdrawl of the sovereignty of the U \( \text{\text{3}} \) A is to take place in 1945 m 1915

In 1945
Indo China the so-called "census' figures are in fact largely based on merely approximate records The exact population figure is not known
In Kwanting including the zone of the South Manchuria Railway (280 km², 134,000 mhahitants in Diocember 1934)
I Nethel Indies the total for 1930 includes persons whose sex was not specified Main outer provinces Sumatra Borneo Lelbic, 1 unor Netherl New Guine.
In yara and Lebanom a count is actually being made, the results known so far have served as a basis for the 1934 estimate, the figure 1 chaining to arc compares desert lying nearly entirely in yari. The area inhabited amounts to 112 000 km²

#### EUROPE.

Nhenever a distinction is made in the census returns between the de facto and the legal population, preference has been given to figures which appear to be the most complete, whilst obvicting duplication. Thus, the figures inserted for Finland, Italy, Spain, Switzerland, Lzechoslovakia, etc., refer to the actual or de facto population, whereas that for Norway refers to the legal population. The totals for the continent exclude the data relating to those parts of Turkey and the U S R which are situated in Asia. Germany 1933 c.nsus de facto population, the population domiciled. The baar Territory was administred until 1 III 1935 by the League of Nations and re united at that date with termany.

re united at that date with Germany

NOTES AU TABLLAU 2 (/in) SUPERFICIE ET POPULATION

- Estonie, Finlande Nervège, Pays-Bas, Suède v compris les eaux (Finl 44 839 km², Norvège 14 087 km², Pays-Bas 1 598 km², le Zuldersee n étant pas compris, Suède 38 692 km²)
- <sup>4</sup> Finlande population finnoise présente, on y a compris les habitants se trouvant dans le pays, mais en dehors de leurs communes (Ils sont d'habitude exclus des relevés officiels) Non compris les étrangers (27 700 en 1930) <sup>5</sup> France recensement 1931 population présente, la popu-lation de résidence habituelle (tait de 41 831 900 I es estuma

tions officielles annuelles se référent à la population de résidence

Etat libre d'Irlande, Irl du Nord non compris les lacs

\* Efat libre d'irlande, iri qu Nord non compris res mas et les grandes rivières

\* Lithuanie , le recensement de 1923 ne comprenait pas Klaipeda (Memel), dont la population s'élévait à environ 150 000 h

\* Norvège population de droit La population de fait, selon le recensement de 1930, était de 2 785 550

\* URSS Union des Républiques sovietiques socialistes

la répartition continentale adoptee dans le tubleau est hasce

sur les données suivantes

NOITS TO TABLE 2 (concluded) AREA AND POPULATION.

Estonis, Finland, Norway, Notherlands, Sweden, including inland waters (Finland 44,839 km², Norway 14,082 km², Netherlands 1,598 km², the Zuiderzee not being included, Sweden 38,692 km²)
 Finland actual l'innish population, including inhabitants absent from their communes but staying in the country (they are usually excluded from the official records published), not including foreigners (27,700 m 1930)
 France census 1931 de facto population, the population domiciled was 11 831 100 The official annual estimates refer to the population domiciled

refer to the population domiciled

Irish Free State, Northern Ireland not including lakes and larger rivers

Lithuania : the 1923 census did not include Klapeda

(Memel), the population of which amounted to about 150,000

Norway legal population The de facto population was 2,785,550 according to the 1930 census

'U.S. H. Umon of Soviet Socialist Republies the continual repartition used in the table is based on the following

	Superfi le (n illiers km²) Area (km² 00) s	I pulation 1926 milliers 000 s)	
LUROPE	5 998	116 063	Ft ROPF
R 5 1 5 R d l urope (Rép soviétique fédérative socialiste russe) R 5 5 (Rép Sov Soc.) Russie Blanche	≥ 470 177	R2 037 4 J83	R S I S R (Russi in Socialist Federative Soviet Republic) S S R (Soc Soviet Rep.) White Russia
Ukraine	101	3043	" White rich" White ridshi
Asir	15 178	30 961	ASIA
RSFSR d Asi. ZSFSR (Iranscaucasic)	14 33	18	RSFSR in Asia 7515R (Transcaucasia)
R 5 5 Lurkmène	400	1 00	SSR Lurkmen
• Uzbek • Iaduk	310	4 1 034	<ul> <li>Uzbek</li> <li>Iadjik</li> </ul>
URSS	21 176	117 027	USSR

#### OCÉANIE FT FOTAL MONDIAL.

<sup>8</sup> Australie les données ne comprennent pas la population

\*Austrance les doques in compreniente pas la population autochtone, qui est citimée à 60 000 Papoua Nouvelle Guinée ils Nauru les chiffres de recin sement excluent estellement a la population non moigrae It nombre des indigenes habit int Papour et la Nouvelle Guinee n est pas exactement connu

\*Ltablissements français files de la Societe (lathiti etc.)
fles luamotu (Makater etc.) files Tubum etc.

\*Nauru Mandat de l'Empire britannique, exercé à pré-

sent par l'Australie

\*Iotal mondial les tot us mondiaux publics dans les dif férentes editions de l'Annuaire ne peuvent pas etre compares suns quon s fasse de nombieux et importants ajustements voir à ce sujet la Vote generile et la fin du tubleu

#### OCEANIA AND WORLD TOTAL.

- Australia the figures do not include the aboriginal population estimated at 60,000
- i Pipua New Guiner Nuru the census did not cover the native population the number of natives in Papua and New Guiner cannot be exactly ascertained
- 1 rench Settlements Society Islands (Tahiti etc.) Tua motu Islands (Makatea etc.) Tubuai Islands etc.

  Nauru mindite of the British Empire, at present excremed by Australia
- World total the world totals published in the different editions of the Verr Bod are not comparable without numerous and important adjustments See in this connection the General N to it the end of the tible

fableau 3. POPULATION PAR SIXL IT PAR GROUPES D'AGE, D'APRÈS DIVERS RECENSEMENTS.

a) Chiffres absolus (en milliers). — (a) Actual Numbers (000 s omitted)

PAY¥ R	I ale	79		1	1-4	5 9	10 14	15 19	20-24	20 29	30 34	35-19	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
Airiqir A	I RICA	1	¦ -	- 		·	-	<u> </u> 	1 	 		<u> </u>	<u> </u>	<u>                                       </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
Viteri i Viteri	1911 101		2 877 2 (16 5 49)	4 40 95	331		326 212 568	22	250	244		371 347 – 718	- a	58 31 89	- 17 15 - 32	5 -	160 138 298	' — ı —
Lgypte 1 gypt	191°	M M M F	6 36 1 6 34 J 12 718	) 10 18f	806	8 17	1:	402 173 581	1 10	939 940 97 <b>9</b>	1 1	  350  373  7 <b>2</b> 8		72 70 42	- 37 - 37 75	7	443 502 945	25 15 40
	1924 8 9 1		7 0 39 7 1_0 14 175	∭ <sub>~</sub> 41		337 322 1 859	801 71 1 580	61 >	ა77	6.3	494 71ء 1 066	4 13 44 3 9 36	378 412 790	284 243 527	-71 303 574	121 106 227	430 4 )9 929	18 21 39
Maurice Mauritu	1021 20 V	M H M 1	1 )1 1 18 4 176 5	ر د ک 10 4		24 1 21 0 48 1	21 7 20 8 42 5	19 1 18 6 37 7	18 7 1" 5 36 2	16 4 15 4 31 8	14 9 13 1 28 0	13 6 11 7 25 3	11 9 10 2 22 1	) 9 8 1 18 0	71 62 133	49 41 93	93 91 174	06 05 11
	1931	M I M I	200 C 1 )2 ( 39 3 2	4 3	1) ( 1) ( 30 2	28 0 27 0 55 0	21 9 21 3 43 2	20 4 19 9	18 C 17 -	16 1 15 3	14 2 12 ) 27 1		11 2 10 4 21 6	91 82 173	81 75 156	4 9 4 5	93 108 201	20 14 34
Tunisk Lunis	1911 111	мі	145 5		36 6	! 	- 27	7	1	9 –	2	1	- 16	1	11	0 -	- 7	-
(ppeurjeenn Iurjan pj)	e 19-1 111 1926	м	156 1 8 8	,	32 0 8	81	93	85	-0	70	ა8	0 ا ع	18 ა4	50	12 44	2   31	11	
	1111	M i	173 3		}	8 1 16 2	30 183	8 9 17 4	8 1 17 1	76 116	70 128	64 121	ა 4 10 8	4 5 9 5	3 7 8 1	28 59	13	1 -
Union Sud Mricaine — Union of	1911	M I M I	68 2 11 1 1 276 3	20 1 1 1 1 39 2	74 1 72 2 146 3	78 6 76 8 1 > 5 4	629 616 1245	61 0 61 7 125 7	6ა 7 ა7 ა 123 2	62 7 51 3 114 0	61 3 44 3 105 6	54 3 38 1 92 7	41 4 30 1 71 5	31 1 23 3 54 4	23 6 17 8 41 4	17 0 12 7 29 7	28 3 21 2 52 5	01
South Africa (pop blanche — White race)	1921 3 V	M I M I	78 0 737 ఎ 1 519 5	19 8 1 3 3 39 1	76 5 73 0 <b>149</b> 5	97 3 31 7 192 0	93 6 90 7 184 3	733 738 1471	57 4 62 6 120 0	59 8 62 3 122 1	54 0 53 7 107 7	52 5 48 2 100 7	50 9 40 6 91 5	44 4 34 4 78 8	34 1 27 2 61 9	24 1 19 4 43 5	44 0 37 4 81 4	02 02 04
	1926	M 1 M J	856 9 81 ) 7 1 676 6	21 2 20 1 41 3	80 ° 7° 6 158 3	98 8 94 9 19 1 7	96 5 94 3 190 8	90 6 8) 7 180 3	72 7 74 2 146 9	59 0 62 ) 121 9	58 9 60 0 118 9	54 2 54 3 108 5	ა0 1 4ა 9 96 0	49 1 40 3 80 4	40 4 32 5 72 9	30 3 25 1 55 4	54 3 47 8 102 1	01 01 02
	1931 6 V	M I M I	)30 6 8 )7 6	22 5 21 8 44 3	84 0 80 4 164 4	101 1 J7 4	98 5 14 F	94 7 93 3	90 0 90 4	72 8 73 2	58 7 61 4	58 3 59 4 117 8	52 4 52 2 104 5	47 8 44 7	45 4 37 J	36 3 2) 9 66 2	68 0 61 0	01
-	II RICA	1	1 828 2	22,	102 9	198 5	193 1	188 0	180 4	146 0	120 1	111.0	101 0	92 5	88 3	00 2	129 0	01
Canad	1911 1 VI	M I M I	3 922 3 385 7 307	93 92 185	პა5 317 702	335 388 783	34 > 700	351 329 680	386 320 706	370 288 658	310 215 555	218 210 468	213 177 <b>39</b> 0	179 153 332	153 132 285	113 100 213	264 248 512	27 10 37
	191	M I M T	4 30 4 8 5 748	106 101 210	428 420 848	529 520 1 049	461 452 913	403 3 )9 802	351 360 711	348 333 687	313 310 653	342 290 632	286 241 5 <b>2</b> 7	237 198 <b>43</b> 5	195 167 <b>36</b> 3	148 132 280	341 317 658	11 10 21
	1931 1 V	М И И Г	3" 00 10 3",	103 100 203	440 432 872	5"3 560 1,133	543 531 1 074	52 ) 314 1 039	461 447 911	410 376 786	368 341 709	3 ) 323 688	348 2 18 646	3.21 264 585	267 222 489	19) 168 367	451 419 870	9 1 4
Lt its I ms — I mited States	1910 16 IV	M I M T	1" 33. 44 C10 91 9"2	1 123 1 0 H 2 217	1 2ა7 4 1ა7 8 414	4 924 4 837 9 761	4 €02 4 505 9 107	4 527 4 536 9 063	4 580 1 477 9 057	4 244 3 936 8 180	3 657 3 315 6 972	3 367 3 023 6 396	2 786 2 475 5 261	2 379 2 090 4 469	2 110 1 791 3 901	1 488 1 299 2 787	3 172 3 045 6 217	114 55 169
	1920 1 I	M 1 M 1	53 101 1 810 105 711	1 14° 1 11° 2 257	4 "15 4 t 01 9 316	5 753 5 64 3 11 <b>30</b> 8	5 369 5 272 10 641	4 C74 4 757 9 <b>43</b> 1	4 527 4 750 9 277	4 538 4 548 9 086	4 131 3 310 8 <b>07</b> 1	4 074 3 701 7,775	ತ 286 ತ 060 6,346	3 118 2 646 5 764	2 536 2 199 4 785	1 669	4 065 3 8 1 7,916	93 56 149
	1930 1 11	M I M I	62 137 60 638 13 775	1 11 1 0 <sup>-</sup> ) 2 191	4 6 )1 1 >60 9 254	6 331 6 227 12 <b>60</b> 8	6 069 5 936 1 <b>2 0</b> 05	5 758 5 794 11 <b>552</b>	5 337 5 ა33 10 870	4 860 1 97 3 9,83 3	4 562 4 559 9 121	4 680 4 52 1 9 209	4 136 3 854 7 990	3 672 3 370 7 042	3 132 2 844 5,976	2,220	5,267 5,118 10,385	52 42 94
Mexique — Mexico	1921 30 XI	M 1 M I	7 004 7,331 11,335	134 130 384	752 738 1 490	940 899 1,839	935 858 1 <b>798</b>	728 822 1,550	610 704 1 314	547 65 > 1,202	468 526 994	445 46J 914	343 388 731	268 270 588	219 249 468	141 138 279	346 354 700	70 69 1 <b>39</b>
	1030 1 V	М 1 М Г	8 11 ) 0 8 43 ; " 16,552 7	2(1 1	1 26€ 1,3	711 983 1 794	88.2 804 1 686	7)_ 8)2 1 684	73) 842 1 577	687 773 1 460	513 591 1 124	.01 .23 1 040	380 427 807	314 321 635	255 28.) 544	163 162 325	42" 145 872	-3 -8
Cub	1919 15 IX	M F M F	1 530 5 1,3 8 5 2,889 0	37 9 37 0 74 9	170 4 164 9 335 8	221 9 214 9 486 8	191 4 185 6 377 0	149 5 147 0 296 5	110 1 83 4 199,5	127 9 110 9 238 8	122 4 93 7 216 1	105 2 80 0 186 2	75 7 55 7 181 4	60 7 44 3 105 0	50 6 42 3 92 9	34 5 26 5 61 0	71 8 65 7 187 8	06 05 11
Honduras	1930 29 VI	М Г МГ	424 3 429 9 854 2	14 2 14 2 28 4	56 6 54 8 111 4	62 3 60 5 122 8	51 2 48 4 99 6	47 0 46 8 93 8	39 6 43 4 8 <b>8</b> 0	31 1 34 6 65 7	27 4 29 7 57 1	22 5 23 2 45 7	19 5 19 5 <b>39</b> 0	15 0 14 2 29 2	10 9 12 6 28 5	8 5 8 6 17 1	16 5 17 6 84 1	20 19 89

Table 3. POPULATION BY SEX AND BY AGE GROUPS, ACCORDING TO VARIOUS CENSUSES.
b) Pourcentage par rapport à chaque seve. — (b) Percentage Distribution within Lach Sex.

PAYY PYAY	Pate	qoze qez	M & 1	T TAL	0 4	9	1) 14	1 19	<b>)-24</b>	J 9	, 4	35-39	1 11	40-49	, 4	5-F9	ro	,
Airique - Afric	<u>.</u> A						_				<u> </u>		<b>'</b>	<u> </u>			-	
Algeria :	1011	M I M I	3 4 17 6 100		12 7 14 4 13 5	16 3 15 5 15 9	11 3 9 3 10 3	9 3 8 7 9 1	93 96 89	8 1 9 3 8 9	12 13 13	3	, 8	0 4	6		5 6 3	-
ypt —	1917	M	0 1 41 J	100 100	13 7	11 2 11 1	<u>14</u>	0	11 16	- 4	-13 13	} 8	_ ;	0 0	,	9	7 0	0 4 0 2
	1927	M 1	100	100 100 100	13 6 11 1 11 6	14 2 13 3 13 0	12 2 10 1	) ( 3 (	7 4 8 1	6 8 1 ) 2	7 0 8 0	7 0 6 2	) 1 ) 8	1 0	3 8 1 3	17	7 4 1 1 7 0	03
urice 1 iuritius	1021	M	100 51 6 18 4		14 3 11 7 12 6	13 1 12 1 13 2	11 1 11 2 11 1	9 1	7 N 9 6	8 5 8 1	7 5 7 7 7 2	7 0 6 1	5 h 6 1 5 h	3 7 5 1 4 1	1 0 3 7	16 25 21	43	03
Tuntius	1931	M I M	100	100	12 1 12 0	12 8 11 0	11 3	10 0 10 1	96	8 4	7 4	67	່ ນ 9 5 6	1 8	36	25	16	10
nisie	1911	M L	100	100 100	12 5 12 2 - 24	14 0 11 0	11 0 11 0	10 2	9 2 9 2 17	50	6 9	6 2	3.1	4 4	4 0	2 1	5 6 3 1	0 7
Tunis op (uropeenne — uropean pop)	1921	MI		100	- 30	1	21	3	16	1	15 - 14	5 7	11	1	7		7	4 -
загорная рор ј	1926	M i M i	1) S 0 S 100	100 100 100	11 4 10 4 11 1		10 9 10 2 10 6	) ) 10 2 10 1	92	9 1 9 8 5 4	6 8 8 0 7 1	67 73 70	63 61 62	3 8	1 1 1 3 4 7	36	7 7	1
ion Sud Micting	1911	M 1 M I	11 3	100 100	13 8 13 5	11 J 13 0	9 <u>2</u> 10 1	9 3 10 1	) 6 9 7	9 2	9 0 7 5 8 3	7 9 6 5 7 3	6 0 3 1	4 3	3 1	2 2 2 3	41	 
nion of South Africa p blanche — While race)	1921	M	100 1 15 u	100 100 100	14 a 12 3 12 3	12 1 12 8	12 0 12 3	9 8 10 0	7 3	5 9 7 7 8 5	6 9 7 3	67	65	4 3 3 7 1 7	1 1 3 7	3 1 2 6 2 9	41 56 31	
,	1926	MI	100	100 100 100	13 4 11 3 11 9	12 6 11 5 11 6	12 1	9 7 10 6 10 )	79 45	80 6) 77	7 1 6 1 7 3	6 6 6 6	6 0 5 8 5 6	0 2 1 7 4 )	1 7 1 7	3 7 3 1	5 1 6 3 5 8	
	1931	MI	100 0 1	100 100 100	11 9 11 1 11 1	10 )	11 4 10 6 10 7	10 8 10 2 10 1	) 7 10 1	7 3 7 9 8 2	7 1 6 3	6 ) 6 3 6 6	, 7 , 6 5 %	' ,	1 1 1 4 2	3 3	61 73 68	-
twerigit twi	RIC S	A, I	100	100			10 6	10 3	9 9	5 0	6.6	64	37		1 6	3 6		ı
าาตา	1911	M M I	3 0 47 0 100		11 7 13 0 12 3	10 3 11 3 10 9	) 3 10 2 9 7	) 2 ) 7 9 1	10 1 9 5 9 5	) 7 5 ) 9 1	9 1 7 2 7 7	6 * 6 2	) () ) 4	1 - 4 >	4 0 3 9 4 0	3 0 3 0 3 0	69 73 71	07 03 05
	1921	M	u1 48	100 100	11 9 12 3	11 7 12 2	10 2 10 6	9 1	- 7 8 3	- 7 3 0	- 6 - 3	7 b	63 37	1 7	13	3 3	7 ;	03
	1031	M M	100	100 100 100	12 0 10 1 10 6	11 9 10 7 11 2	10 4 10 1 10 6	9 1 9 3 10 3	% 1 % 6 % 3	7 5	7 4 6 5 6 8	7 2 6 7 6 6	6 2 6 0	60	11 00	3 7	7 3	0 2
its Unis	1910	M I	100	100	10 f	10 9	10 \$	10 0	17	7 6	6 4	ს ს "1	59	) b	47	) } u	5 F 6 7	0.2
Juited States	1920	M I	18 5 100 51 0	100	11 8 11 6 10 )	10 % 10 6 10 7	10 1 9 9 10 0	99	10 0 9 5 5 1)	\$ \$ \$ 1	7 7 7 1 7 6	6 9 7 0	5 7 6 1	1 7	10 12 17	2 ) 3 0	68	0102
		MI	1) 0 100	100	11 0 10 4	10 5	10 2 10 1	) <u>2</u> 4 9	3.5	5 6 5 6	7 6 7 6	7 1	5 ) 6 0	; î	1 2	3.4	7 ,	01
	1930	M L	50 6 4) 4 100	100 100 100	93	10 3 10 3 10 3	79	) ) ) () ) [	5 ( ) 1 5 9	2 9	7 3 7 4	7 7 7	67 61	, 9 , t , 7	; 0 1 - 1 9	3.3	2 2 2	0 1 0 1 0 1
gc <b>xico</b> xidne	1921	M I	16 9 51 1 100		1, , 12 7 13 1	13 1 12 3 12 9	13 1 11 7 12 5	10 1 11 2 10 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 2 1	6 7 7 2 6 9	6 1 6 1	1 1	1 3 2	31	1 1 1 9	19	1 0 0 9 1 0
	1930	M 1	13 0 1 0	100 100	(15 5) (17 6)	(11 _) (10 >)	10 )	) S	) () 10 ()	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 -	b	1	, ,	3 1	1 1	, ) ,	0 0
· ja	1919	M I	100 73 0 47 0		(15 2) 13 6 11 9	(10 %) 11 > 15 &	10 2 12 5 13 7	10 2 10 8	9 x 7 2 6 6	91	8 U	6.9	1 )	10	13	2 0 2 3	17 48	
nduras	1930	M I	100 49 7	100	14 2 16 7	15 1 11 7	13 0 12 1	10 3 11 1	9.3	83	7 ) 6 4	6 4 3 3	15	1 6	3 2	21	3 9	0 1
		мr	50 3 100	100 100	16 0 16 4	11 1 14 4	11 2 11 7	10 9 11 0	10 1 9 7	7 7	6 7	) ! }	46		2 9 3 7	3 0 3 0	1 1 4 0	0 4 0 5

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted).

						-				,								
PATE - CCURTRY	Date	Hext Hex	   T TAI	1	14	5 9	10 14	15-19	20 94	25-29	JO- 34	1u 39	40-44	45-49	80 84	55-59	60 +	,
AMÉRIOLI (sur	#1 AM	1 BW A	(cont.)		-								<b>.</b>					
Puerto-Rico	1920	M I M I	617 8 652 0 1,299 8		79 0 78 0 157 0	99 1 96 0 195 1	8 · 7 82 4 168.1	60 2 66 0 126.2	62 1 66 1 128.5	44 1 51 9 96.0	37 5 10 5 78.0	38 4 38 7 77.1	31 2 30 3 61.5	28 4 21 9 50.8	21 9 19 7 41.6	11 6 10 0 21.6	26 5 28 7 55.2	0 2 0 1 0.8
	1930 1 IV	M I M I	771 8 772 1 1,543 9	22 2 21 8 41 0	91 8 90 6 142.4	113 5 110 5 224 0	101 4 97 9 199 3	87 9 98 2 186 1	74 5 74 9 110 3	47 5 52 3 99 8	16 7 48 0 94 7	8' 8: 164	17 -	- 54 48 - 10	37	4	34 - 74	0 1 0 1 0.2
Argentine	1914 1 VI	M I M T	4,227 3,658 7,886	124 120 244	158 417 905	517 504 1,021	438 421 859	434 406 840	458 383 841	420 329 743	332 235 567	265 207 172	212 155 <b>3</b> 67	167 125 292	110 106 216	91 71 165	164 153 317	4 2 6
Bresil — Biazil	1910	N I	93,411	919	2 309	3 128	2,649	' 2 483	2,300	2,226	– 2,8	41	1,9	63	1,2	27	1,259	111
	11 NII 1820	. 11	15,411	117	1 901	2 326	1,989	1,997	1,069	1,231	1,8		1,2			53 -	610	39
	1 17	M I	15 192 30.636	11 3 8 30	1,862 3,763	2,219 4,575	1,920 <b>3,909</b>	2,221 4,216	1,070 3,139	1,256 2,487	- 1,7 3,5	13 - 60 -	1,1 2,4	34 - 01	- 6 - 1,4	98 51 -	621 1,234	27 66
Chili (hile	1920 31 XII	M I	1,866 1,859 3 754	56 55 111	183 180 363	257 250 507	226 216 412	194 204 398	171 180 851	155 164 319	125 127 252	118 118 236	102 100 <b>2</b> 02	72 68 140	65 69 134	39 37 76	103 117 220	' — I
	1930° 27 % 	N 1	2 122   2,16 ;   1,287	72 70 142	223 223 148	270 265 535	238 231 169	229 240 469	206 211 417	172 190 362	145 143 255	132 137 269	110 108 218	90 88 178	74 76 150	49 50 99	112 132 244	j I
( olombie -	1918 14 X	М 1 И 1	2 750 2 917 5 <b>69</b> 7	106 110 216	306 308 614	356 351 707	319 312 631	212 282 524	234 257 491	219 212 161	179 203 382	159 172 331	131 150 241	92 100 102	81 97 175	50 54 104	144 166 310	143
Asii Asia								l į										i
Inde Indes •	1911 10 111	N I N I	160,001 1 12,613 112,611	5,121 5,128 10,249	16,115 16,717 32,562	22,132 21,113 43 245	18,610 15,223 31,863	13,568 12,614 26 189	13,155 14,187 27,342	14,336 13,893 26,219	1 3,259 12,741 25,990	9,947 8,184 18,431	10 141 9,627 19,768	6,082 5 162 11,241	6,917 6,759 1 <b>3,6</b> 76	2,825 2,497 5,822	7,761 8,477 16,211	1
	1921 18 111	N 1 N 1	162 091 153 26 ) 314 150	1 639 4,598 9,237	14,816 15,573 30,119	23,816 22,301 46 717	20,171 16,571 36,742	13,649 12,496 2 <b>6,</b> 145	12,564 13,502 2 <b>6,06</b> 6	14,027 13, ;73 27,600	13,376 12,762 26,138	10,306 8 663 18,969	10,070 9,512 19,582	6,317 3,297 11,611	7,031 6 707 1 3,7 11	2,997 2,578	8,209 8,536 16,745	_
	1931 ( 11	N 1 N 1	180 20 ± 163,551 319,769	0,319 0,119 10,765	21,0% 21,611 12,697	23,796 21,711 1 <sub>0</sub> 507	21 57 5 19 061 <b>40,631</b>	16,040 1	16,315 16,695 33,010	15,466 14,725 30,191	14,217 12,510 27,027	11,548 10,085 21,633	9,852 8,560 18 112	7,632 6,589 14,221	6,025 5, 1 x 11, 181	1,156 3,928 6, <b>0</b> 54	7,150 7,106 1 <b>4,2</b> 56	1 —
Japon Jop ui	192) 1 X	\]     \]	30,01 29 72 39,73	966 955	3,19 x 3 1 19 6,314	3,111	3 111 3 321 6 7 5 5	2,999 2,837	2 57 > 2,186 5,001	2,257 2,137 4,394	1,920 1,796 3,716	1,768 1,681	1,621 1,598 3,222	1, 139 1, 116 3,015	1,221	981 1,010	2,073 2,516 4,589	-
	10 10 1 X	M 1 N 1	32,29 s 31 772 61,067	1,4 4,5 - 9,0	76	3 897	3 115 3 302 6 717		2,810 2,612 5 402	2,509 2,313 4,822	2,149 1,913	1,813	1,735 1,614 3,382	1,559 1,545 3,103	1,138 1,129 2,567	1,11 ) 1,178	2,102 2,636 4,738	1
Malasa bat But Malava •	1931 1V	M I M i	2,581 1,775 4 359	40 11 81	21 I 209 123	2 1 1 2 1 3 4 9 7	195 173 365	19 <u>2</u> 160 352	255 178 133	309 185 493	309 161 470	235 109 344	215 101 316	118 56 171	129 73 202		l 19 87 06	_
Pilestine	1931 18 XI	М 1 И 1	191 3 175 0 969 3	19 2 17 7 36 9	66 8 61 9 131 7	70 5 62 8 133 3	12 9 3 ) 6 75.5	336 296 632	11.3 43.1 57.7	46 6 16 6 93.2	35 8 37 3 73.8	30 5 29 9 <b>60.</b> 4	23 0 26 2 49.3	18 9 18 1 37.0	16 8 14 9 35.7	10 1 9 6 19.7	32.2 36.9 <b>69.1</b>	03 02 0.5
Itrope				1		i		I			ļ	Í	ŀ	ĺ				
Allemant - (arminy * (I ronlures actu	1910 1 X11	M I M I	28 190 21,308 17,795	736 720 1,156	2,770 2,712 5,512	3,269 3,250 6,519	3,055 3,011 6,096	2,787	2,486	2,2,9 2,271 4,638	2,165 2,182 4,347	1,878 1 891 3,772	1,621 1,663 3,287	1,431 2,807	1,167 1,276 2,413	928 1,052 1,980	1,995 2,508 4,503	-
clies, non com pris le territ de la Sarre — Present front	192 )   16 YI	M 1 M I	30 19 <sup>-</sup> 32,211 62,111			2,023 1,963 3,986	3,135 3,079 <b>6,214</b>	3,278	3,064 3,086 6,150	2,839	2,027 2,553 4,580	1,965 2,319 4,281	1,954 2,054 3,908	1,860 1,987 3,847	1,588 1,645 3,233	1,327 1,401 2,728	2,617 3,143 5,760	
not incl the Saar territ)	1933	N I N I	31,656 33,53 63,219	-(2,9 (2,8 -(0,9	190) 351) – 361)	_(1,65	3) (4 1) (4	,556)	3,094 3,081 <b>6,1</b> 75	3,051 3,061 6,118	- 1,º 5,: 10,8	67 71	1,901 2,342 4,243		3,3 - 3,6 6,0	31 22	3,321 3,816 7,167	-
Sarre feri de la Saar ferritory	1927 19 \11	M I M I	18 2 7 181 1 770 0	91 79			34 3 34 0 68.3	41 4	42 6 41 7 84.3	37 8 37 3 76.1	26 9	22 9 25 0 47.8	218	21 0 19 8 40.8	18 2 16 8 85.0	13 0 12 5		-
Autriche — Austri (Territoire getuel	1910 11 X II	M l M F	3,281 3,362 6,646	31 31	13	332 329 <b>661</b>	318 317 635	307 306 618	297 291 588	269 273 542	250 256 508	225 227 452	195 199 <b>394</b>	175 178 353	154 164 818	128 140 268	287 339 626	-
- Present ter	1920 11 I	M I V F	3,077 3,310 6,417	21 20 41	10 07 -	300 298 598	318 314 682	325 322 647	275 306 581	228 277 508	220 265 485	215 244 459	208 233 441	186 199 385	163 173 886	140 151 291	289 352 641	-
	1934 III	M F	3,249 3,512	45 41	192 187	273 266	299 292	197 196	293	291 300	288 298	237 278	203	196 238	184 213	168 197	376 451	5 7

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses.
b) Pourcentage par rapport a chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Lach Sex.

PATE — COUNTRY	Date	Sexe Sex	M & F	TOTAL	0-4	8-0	10-14	15–19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 49	50 .4	75-59	60 +	,
AMÉRIQUE (suite) - AMERICA (cont.)															Γ.			
uerto Rico	1920	M F M F	49 8 50 2 100	100 100 100	15 6 15 2 15 4	14 7 15 0	12 9	9 3 10 1 9 7	9 6 10 2 9 9	6 8 8 0 7 4	5 8 6 2 6 0	5 9 5 9	1 9 4 6 4 7	14	3 4 3 0 3 2	1 8 1 5 1 7	4 1 4 2	
	1980	M F M F	50 0 50 0 100	100 100 100	14 8 14 6 14 7	14 7 14 3 14 5	13 1 12 7 12 9	11 4 12 7 13 1	9 6 9 7 9 7	6 2 6 8 6 5	6 1 6 2 6 1	- 10 - 10 10	6 -	- 7 - 6	3 -	6	1	
rgentine	1914	M I M I	⊌3 € 46 4 100	100 100 100	13 8 15 5 14 6	12 2 13 8 12 9	10 4 11 5 10 9	10 3 11 1 10 7	10 8 10 5 10 7	9 9 8 8 9 1	7 9 6 4 7 2	6 3 5 7 6 0	7 0 1 2 1 7	3 9 3 4 3 7	33	2 2 2 0 2 1	3 9 1 2 1 0	0 1 0 1 0 1
Brésil — Brazil	1910	ИГ		100	13 8	13 4	11 3	10 6	98	9 0	- 12	1	- 8	4 -	5	2 -	5 1	0 5
	1920	M I M I	70 4 49 6 100	100 100 100	15 0 15 0 15 0	15 1 11 8 14 9	12 9 12 6 12 8	12 9 11 6 11 8	€ 9 7 0 7 0	8 0 9 3 5 1	- 12 11 11	š	8 7	8	- 1 4	9 6 – 7	3 J 4 1 4 0	0 3 0 2 0 2
Thile - Child	1920	M I M }	1) 7 0 3 100	100 100 100	12 8 12 1 12 6	13 8 13 2 13 6	12 t 11 ; 11 8	10 4 10 8 10 6	+ 3 + 5 9 1	8 3 8 7 5 5	6 7 6 7 6 7	63 62 63	5 5 5 3 5 1	3 8 3 6 3 7	37	2 1 2 0 2 0	5 5 6 2 5 9	
	1930 4	M 1 M j	4) J 0 J 100	100 100 100	11 0 13 ( 13 %	12 7 12 3 12 5	11 2 10 7 10 9	10 9 11 1 10 9	9 7 9 8 9 7	9 1 9 5 6 1	6 8 6 7	6 2 6 3 6 3	5 2 5 0 5 1	4 2 1 1 1 1	, 35	23 23 23	6 1 5 7	
Colombia	1918	М Г МГ	48 3 1 100	100 100 100	15 0 11 2 11 6	12 9 11 9 13 4	11 6 10 6 11 1	96	8 5 8 7 8 6	9 0 9 2 8 1	6 5 6 7	5 9 5 8 0 9	1 9 5 1 1 9	33	3 )	1 % 1 & 1 %	52 36 34	1 % 4 9 4 8
ASIT — ASIA Inde — Indi i	1911	N I N I	21 18 8 100	100 100 100	13 3 11 3 13 6	13 9 13 8 13 4	11 7 10 0 10 5		8 - 3 3 4 7	9 0 9 1 9 0	9 3 9 3 8 3	62 56 59	63	3 8	'ii	1 9 1 6 1 7	4 ) > 6 5 2	
	1921	M F M I	⊎1 4 45 ( 100	100 100 100	12 0 13 2	11 7	12 1 10 %	8 1 8 2 5 3	7 8 5 5	8 7 5 1 8 5	8 3 8 3 8 3	6 1	6 2 6 2	39	43	1 8 1 7 1 5	> 1 > h > 8	
	1931	И Г И	1 45 100	100 100 100	11 7 15 1	13 2 12 8 13 0	12 0 11 2 11 6	8 9 9 1 9 1	) 1 ) 5 9 1	3 t 3 7 5 6	7 7	6.2	, ; , () 5 }	1 2 3 1 1 1		23   23   23	4 0 1 2 4 1	
Jոր <b>օ</b> տ J ւր ւո	1925	M F M I	0 1) 100	100 100 100	13 ) 13 9 13 5	11 ( 11 6 11 6	11 1 11 2 11 3	10 <u>0</u>	9 ( 9 1 H )	7 1	6 0 6 2	; ;	, 1 , 4 n 4	) 1 ) 1   ) 1	4 1 1 1 1 1	33	6 9 8 3 7 7	
	1030	M I M I	0 1 1) ( 100	100 100 100	13 S 11 1 11 1	1 1 1 1 12 1	10 f 10 f 10 s	10 2 9 4 9 8		7 %	6 1 6 1	) l	, 1 , 2 , 3	1 8	1 1 2	} - } -	8 3 7 4	
Malusie but But Malu	1931	M l M l	40 7 100	100 100 100	) 9 11 1 11 (	9 9 13 7 11 4	7 ( h 4	9 0	10 0 9 9	10 >			7 2	1 3 2		1 1 4	)	
P destine	1931	M M 1	0 7 43 1	100 100 100	17 17 17 4	11 3 11 1 13 8	7 1 8 1		91	96	7 6	6 2 6 3	1.7 3.5 3.1	3 8	1 1 1	2 1 2 0		0 1
Allem igne Germ inv (I rentures act telles	1910	M I M I	47 1 0 7 100	100 100 100	12 3 11 8 12 1	11 1	10 1		8 9	- \ - \ 7 h	7 ( 7 1	6 6 6 7	57	1 1 1	) [1	3 1 3 ( 3 4	7 0 9 6 7 8	
non compris le ter rifoire de la Sarre — Present fron tiers not including	1020	M I M I	48 1 51 ( 100	100 100 100	9 9 9 4		10 0	10 1	10 1	9 2				6	2 ) 1	1 1	9 2	-
the Saar territory)	1933	M I M I	45 ( 1 4 100	100 100 100	(9	() (1 0) (14	3 1) (' 1 0) ('	( 5)	9 2		16	6 I	5 G	6	3 10 D 10	1 7	10 1 11 3 11 0	i
Saire, Ferr de la	1927	M M F	50 1 49 . 100	100 100	11 2 10 9 11 0	9 2	8 9	11 1	11 0	0.8	8 0 7 5	6	, S	1 5	1 4 1		1 * 1	
Autriche Austria (Terriloire actuel — Present (crrilory)	1910	M F W F	19 4 50 6 100	100	10 5 10 2 10 4 6 8	9 9	9 6	9 1	1 -	8 2	7 6	6	5 9	, a	1 4 8	4 0	10 1 9 4	
•		MF	100	100	6 2	9 3	9 1	10 1	9 0	8 1 7 9	7 4	7	6 9	6	5 2	4 5	10 5 10 0	٠.
	1934	M F M I	48 6 52 6 100		6 6 9	7 6	83	5 6	8 4	8 3	8 1	7 9		6	5 7 6 1	5 6	11 6 12 9 13 2	0.2

Fableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted)

PATH	MTRY	1.	Seze H z	TOTAL	1	1-4	9	10 14	]5-19	204	25 9	30 %	35 39	40 44	45-49	50-54	55 59	60 +	,
1 t ROLL Belgoue Belgou (1/10-1) compri neludi pen & dy )	n Horen Sni	( nf )   1910   Nii   1920   Nii   1930   Nii	M I M I M I M I M I	3 681 3,713 7 424 3,61, 3 761 7,406 1,007 1,08 8,092	81 71 160 77 74 151 -2 -0	301 233 600 183 190 363 61 61	381 381 765 321 318 639 31) 13	372 370 742 34) 318 697 2 2	344 343 687 361 363 727 327 327 327	317 315 632 312 313 687	301 302 606 212 303 601 31 720	282 291 563 272 282 564 336 4 672	258 257 515 267 271 538 286 301	220 226 451 201 204 005 26	193 196 359 228 232 460 236 -(1	166 173 339 195 201 396 211 47)	132 142 274 160 170 330 201 213 417	322 378 700 311 411 752 111 513	4 5 7
ment d lures ween 1	1110 et ehan je k fron 13et 110 an l hange f	1910 1920 31 XII 1926 31 XII	M J M J M J M J M J M J	2,207 2,131 1,338 2,121 2 1.6 1,847 2 713 2 713 4 79 0 % 6 090	6.2 1.27 6.8 6.3 1.13 9.3 91	21) 245 194 185 178 363 312 301 616	294 288 582 315 303 618 290 278 564	267 255 522 330 312 642 230 271 564	211 212 423 271 268 939 307 297 604	192 193 167 213 221 411 263 263 529	177 173 350 165 178 313 221 225	129 122 230 138 163 301 16)	119 106 225 1 1 160 311 113 162 305	91 92 186 108 117 225 111 134 298	85 79 163 95 96 191 113 231	66 79 145 87 92 179 81 )7	80 61 114 83 71 104 97 95 182	191 170 361 210 202 412 225 220 445	1 1 2
1) 1, ment d tures ween 1	rk 1711 et change k fron Bel 211 an l hange of	1911 1 11 1921 1 11 1930 1 XI	M J N J M L M I M J	1 38. 1 11 1 2 7 17 1 12 1,676 3,264 1 7 36 1,811 1 5 50	36 37 71 33 39 74 31 31 62	132 130 262 133 130 263 126 123 219	153 150 303 170 167 337 160 165	115 113 285 170 168 138 166 162 125	127 127 254 156 156 312 161 163	107 113 226 137 148 245 156 162 318	9) 110 209 113 130 219 110 150 290	)2 100 192 10) 11) 225 12) 141 270	50 166 101 110 211 115 121 239	70 77 117 91 9) 193 101 113 217	61 63 130 80 81 164 96 103 199	5) 66 125 69 75 144 87 92 179	19 50 104 57 61 121 72 76 148	123 117 270 153 182 177 205 182	10 1 1 9 1
D intzig Danzi r I spa <sub>n</sub> ic Spain		1929 8 VIII 1910 VII 1920 VII	M I I M I M I M I M I M I M I M I M I M	131 5 -16 0 407 5 9 72 5 10 271 19,996 10 373 11,017 21,390	1 0 1 0 8 0 226 218 411 224 219 412	16 1 15 1 31 5 971 352 1,923 908 901 1,512	21 3 20 3 41 6 1 173 1 155 2 328 1 175 1 155 2,330	131 124 255 1017 1,011 2091 1159 1,150 2,309	20 0 20 3 40 9 856 911 1,770 1 001 1 065 2 069	20 2 22 6 42 8 776 957 1,613 975 957	15 0 21 1 39 1 ()1 7 ;) 1 1 ; 3 5 3 4 1,5 4 7	26 32 71) 1,371 706 773 1 479	ŝI	- 1) 23 13 566 60) 117 619 690 1,298	9	16 1) 466 512 975 191 532 1,023	0	16 0 22 8 38 8 974 935 1,869 929 1,091 2,023	0 3 0 5 1 1 10 19 31 3 69
I stonic I stonia	ι	1922 1 X II 1922 1 X II 1 + 3 I	M I M I I M I M I N I	11 178 1 00 0 23 7 0 520 2 356 3 1 107 0 5 7 7	10 1 9 1 20 3 10 97	31 5 33 5 68 0 31 1 33 7 64 8	11 9 11 8 83 7 11 7 13 7	55 6 51 7 110 3 110 127 86 7	339 316 109 3 3" 6 3" 3	17 3 52 5 99 8 1 ( 50 1 102 0	37 9 16 3 44 2 11 1 11 5 91 2	36 > 13 > 80 0 14 1 15 6 92 7	31 3 10 5 74 8 3( 0 11 0 40 0	31 9 7 30 64 9 32 0 31 0 71 9	31 4 3 7 67 1 31 2 35 ) 70 1	25 9 30 6 56 5 27 7 31 3 62 0	2,3	54 3 76 2 130 5 60 9 +1 7 162 )	06 11
k ml unde 1 ml and	1	1910 1920 1930 1930 1930 11 XII	M I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 517 1 348 1 115 1 660 1 70 3 365 1 805 1 8 8 3 667 1 6 96 1 767	13 12 8+ 10 38 75 36 11 70 3	524 254 256 220	176 172 148 193 177 360 181 175 176 178	161 158 318 155 181 171 165 124 162 157	114 110 281 167 161 331 173 172 331 173 173	136 155 271 111 115 292 175 175 172 167	123 218 218 127 130 257 155 155 155 160 146		100 100 200 112 111 226 117 122 239	76 76 1)2 9) 102 201 111 117 296 97	75 77 152 88 30 179 101 105 206 97	63 67 130 61 68 132 87 93 180 77	56 61 117 60 68 125 72 81 153 64	122 152 274 136 172 309 1 1 191 145 135	
1 + 1 ment d ture	Bel Han L Han j	1911 1921 111 1926 111	MI MI MI MI MI MI MI MI	1463 19.251 13.35 39.192 15.115 20.553 35,795 11.10 20,319 40,229 11,912 21,317 11.229	69 31 3 5 ( 719 3)7 784 375 767 742 371 363 734	273 1 381 1 365 2 736 315 7 70 1 614 1 116 2 912 1,115 1,111 2 3 6	3 · 0 1 · 6 · 2 3 · 3 · 19 1 · 10 · 3 1 · 10 · 3 1 · 10 · 1 1 · 12 · 6 2 · 2 · 50 1,7 · 44 3 · 5 · 10	11037 1 637 1 633 3,293 1 711 1,695 3,406 1 555 1,535 1,535 1,545 1,145 2 328	313 1,589 1 531 3 160 1,729 1,717 3,446 1,725 1,639 3,424 1,536 1,515	1 31 1 363 3,096 1,403 1,612 3,017 1 657 1,703 3,360 1,716 1,662	291 1 518 1 518 3,066 1,231 1,553 2,754 1,625 1 652 3,277 1,713 1,611 3 187	253 1 177 1 1)1 2 971 1 2)2 1,511 2,763 1,265 1,38 2,806 1,61) 1,613 1 262	219 1, 395 1 100 2,795 1,272 1,196 2,769 1 273 1,507 2,780 1,253 1,530 2,785	201 1,217 2,562 1,315 1,439 2,751 1,246 1,117 2,693 1,223 1,422 2,678	193 1,188 1,220 2,408 1,270 1,330 2,600 1,262 1,390 2,652 1,179 1,199 2,578	1,100 2,160 1,131 1,200 2,331 1 183 1 2,6 2,139 1 16)	1,581 1,014 1 101 2,115 1,023 1,125 2 118 1,071 1,180	316 2 221 2,6 )0 1,91 4 2,363 2,916 5,309 2 460 3,080 5,540 2,33 3,221 5 706	6. 37 7 1 5 0 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3

Table 3 (continued). Population by Sex and by Age Groups, according to Various Censuses.
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Lach Sex.

-	1	1	l	- 11				1 :		1	1	- 1	1		1		i	
IAM - COUNTRY	Date	ger gere	M ti o i—nf ttal	1 141	0-4	5-0	10 14	15 19	0 1	د د	) 4	,	4) 41	4 49		.,	co +	,
Teroit (suite (end)																		
(laique —	1910	м	416	100	10 1	10 1	10 1	91	86	8 3	7 7	7.0	6.1	, 2	1.1	36	5.7	
i chum		1	50 1	100	10 1	10 2	99	9.2	S 1	51,	7 )	6 )	6.0	, 2	1.6	3.5	10.1	
10 170 11011		A I	100	100	10 2				5 5	8 2	7 6	6.9	6.1	-> 2 <sub>1</sub>	16	3.7	9 1	
compres not including Lupen	1920	NI I	19	100 <sup>1</sup>	7 1	8 9	9 6	10 0 9 7	9 1	5.0	7 1	7,	6.5	6.2	, ;	1 1	10 )	
& Malmédy )		MI	100	100	6 9	8 6	9 1	95	9 3	\ i	7 5	73	65	6 2		15	10 2	
	1930	N .	10	100	5.1	5	1	5.7	50	- 1	5			6 1	1	1	1 0	
		N I	(00	100	\$ 1	5.1	1 1	5.0	,	30	5.2	-	1.4	( )	. 4.			
		1		• • • • •			6 -			. 1	5 3	7	6.6	( 1	1 9	' '	11 5	
il, irit	1910	M	. 1)	100 100	11 2	13.3	12 t 12 0	+ 6	57,	3 0 3 1	5 5	> 1 > 0		- 7	; (1	3 5	57	
1 ul, 1111 Intro 1/10 et 17-0,	1	MI	100	100	11 3	ii i			3 3	3 i	., 5	6.2	13	3 7	1,	3 3	331	
h ingement de	1920	M	4 .	100	10 5	13.0			44	6.5	57	6 3	1 )		3 (	- 1	5 -	
frenticies — bet neen 1/10 an l		N I	100	100 <sup>1</sup>	10 0 10 2	12 >	13.3		9.0	7 1	6 7	66	1.5	1.0	. >	4 !	``.	
1) 0, change of	1926	M	. 01	100	10 2	12 S 10 6			16	7 1' 5 11	6.2	61	16	10	3 7 3 1	, 4	331	
(rontiers )	1720	1	10	100	ii i	10.2	10 0	10 )	) 7	3 2	6 1	, ,	17.	1 1	,	⊣ il	0	
		N I	100	100	11 3	10 1	10 >	11 0	9 7	5.1	6-3	) 6	) I	1 2	3 3	3 3	81,	
	1931	M	,'	100			ł				!				1	1	1	
		N I	100	100				1			1		i	- 1	- 1		1	
) ane mark	1911	M	75	100	12 ,	11 1	10 5	] . ) )	80	7.1	6.9	6.0	, ,'	1.6	1.1	, -	1.2	0.1
Denm u k		1	1	100	11 7	10 6	10.1	2.0	5.1	7.71	7 0	6.1	ر ز	1.5	1	5 1	10 1	0 1
Intro 1711 et 17 1 changement la	   ••••	, M	100	100	12 1	10 6	10 1	92	2.2	76		6.0	43	17'	1	1	9.5	0 4
fronticres 1 f	1921	1 1	1 7	100 100	10 1	10 0	10 0	1 7	155	- ;	- 1	6 1	))	> 0 > 0.	1:	- (	10.8	0 3
ween 1/11 and 1) I chang of		ИТ	100	100	10 )	10 3	10 3	9 )	5.7	4 6	7 0	6 5	, 9	> 0	1.1	3.7	10 ,	0 3
fr nines)	1930	Ŋ	15 /	100	9 1	) 1	3.3	1 1	10	5.1	7.1	6.0	( 0	, ,	> 0	! -	10	0 -
	1	ที่เ	100	100	33	9 1	9.2	9 _	90	3.2	76	6 7	6.2	. 6	) 1 ) 0	1 5	11 5	0 2 0 2
) intrig	1929	M	17 0	100	10	11 1	1.5	10 1	10 (	) 1	b	6	10		5.7	.	N 1	0.2
Danzig		1	3 6	100	) 0l		, 7	) ~	10 1	15	1,	?	11	1	5.5	.	10 6	0 ?
		N I	100	100	9 7	10 2	6.2	10 0	1) >	9 (	11	1	10		5.7		9 ,	0 3
SP I <sub>P</sub> III	1910	M	1 15 6	100 '	12 3	12 1	10 5	4 5	5.0	- 1	6 0	6 0	, 5	) () ) ()	15	• []	10	0 1
Spain .		M I	100 1	100	ii š	ii ē	16 >	* *	8.2	7 3	( )	( 0	, ,	5 0	19	17	9 3	0 1
	1920	M	18	100	10 )	11 -	11.2	) -	5.1	7 3	6.5	, -	( 0	1 )	1 -	-, 5	1.0	0 3
		1 11	, 100	100 ' 100	10 ±	10 o	10 1	97	5 7 5 6	7 1	$\frac{70}{69}$	::1	6 1	1.9	1.5	. 3	9 )	0,
	100	1	1 15	1 (	.,	. ,				٠.,	0,	''	٠.	۱ ۱	١, ١,	' '	′ ′1	w ,
	1		1 1										1			1	1	
	!	. 1	100	( )								- 1				ı		
stome Estoma	1922	N I	1 1	100	7 1	7 1	10 ~	10 [	1 1	٠,	0	6 (	6 1	6.0	) () )	-19	10 1	0 1
1 Mont		M I	100	10)	5 0	7 6	10 0		9 0	76	ı i	6 5	6.3,	6 1	ΤĹ	13	ii š	0 1
	1954	NI II	1 (	100	5.0	5	٧.,	- 1	15	9 4		느님	6.0	1		1	1	0.1
·		N I	100	100	7 7	7 0	77	6	9 1	2.	51	- 1	6 7	6.2	,	1	1 ,	0 1
mi mdc A	1910	l M	41,	100	13.0	11 1	10 1	,			-	6.1	19	1.1	11	6		" 1
I ml and	1710	1	>0	100	12 %	11 0	10 1	151	Si	`\\	7 1	0.5	1.5	- 13	; '	S	17	
		N I	100	100	13.5	11.2	10 2		57	7 9	7.2	6 1	19	1 9	1,	3 7	> >	
1	1920	M	11	100 100   <sub> </sub>	10 5	11 0 10 1	11 3	10 1	5.	7 (	$\frac{7}{7}$	6 7	6 0	, ,	3 ) 1 ()	. : !	ς ) 10 1	
		MI	100	100	10 0	10 7		95	3,	4 6	7 )	6 7	6 0	33	, 9	- 5	9 1	
١	1950	M	L)	100	9 5	10 0	. 11	9 )	+ )	5 6,	7 1	6.5	6.2	Ĺ	1.5	1.0	5.1	
1		M I	100	100   100	9.2	9 7	\ \ \ \ \ \	96	9 (	3 1	7 1	6.6	6.3	, <sup>-</sup>	) () 1 9		10 )	
В	1930	M	1) 0	100	10 3	10	9 6		10 1	55	7 3	6.2	", <del>"</del>	, ,	1	0	, \$	
		I	110	100		1	5 )	9.9	9.5	5 1	7 1	6 3	6 0	- 1	15	11	9.2	
		MI	100	100		10 1	92	1 ' '		- 1	- 1			, .			1	
1 mcc 4 1 ntre 1 /// et / / 1,	1911	M	111	100	9 1	47	\ \ \ \ \ \	5 0	20		7.7	7 2 7 0 7 1	6.6	6.1	, ,	1 ]	11 5) 15 5.	0 2
changement de		ท่า	100	100	3 5	33	, 31	SÏ	, 9	7.5	7 6	÷Ϊ	6 5	6 i	, , ,	15	12 ,	ŏ 2
fronticies — Bel ween 1)11 and	1921	M	17	100	6.6	5 4	<u>'</u> ,	9 1	~ 6	6.7	6 8	6.9	7 1,	( )	( 1		12.5	0.2
1121, change of		MI	100 5	100 f	, S	7 7	7 7	2 9	5 1 7 9	7 6	7 1	7 1	7.11	6 7	, ) 6 0[		11 7	0.2
frontiers )	1926	M	15 0	100	9 5	6.0	5.1	5 1	5 6	5.11	6.6	(6	( )	6 )	6.1	. 3	127	0.2
		1	0 سرد	100	5 7	-> l,	7.1	3.1	5 1	7 9	7 1	7.2	( )	6.1	( 0)	7 1	11.	0.2
	1931	M I M	100 75	100	9 1	9 01	77	7 7	S 1	5.1	7 0	6 9	6 7	6 6 , 1	6 1 <sub>1</sub>	, 1	13 1	0 2
	4771	1	11	100	5 3	32	-ii	i il	7.5	19	7 4	7 2	6.5	h b	6.2	, 1	1 1	0.2
١		MI	100	100	h 71	5 61	> 6	7 1	9 21	<b>&gt;</b> »	7 9	6 71	1	(-3	6-0	• 1	14 0	0 2

Tableau 3 (sutte) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.
a) (hiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000 s omitted)

741 1	ITRY	l te	4 3 3	1 1	1	1 5		4	10 TJ	20 .4	25 79	10 36	d5 39	40 44	48-49	50 54	5r 59	60 +	,
(Fritary) Salin li Fr	cecc n I I I I	( nt ) 1920   N i	NI I NI I M	~ 11) 5 017		) }   1   4	572 - 619 - 520	321 213 614	261 277 538	21) 112	315		152 170 322 171	111 115 286 152	137 123 260 160	10) 224	9) 90 169 109	213 226 439 268	1 3
fratiii dingiir in i )	ily	1910	1 11 1 . 11	6 20 1 3 7 10	109	بدا بد	62,	-37 600 115	691	515	د دائم	1 19 343	201 375	175 127 207	153	130	101	2% 554 296	10 20
		1050 •	N I	3 917 7 607	108	)	1_1 546 131	112 927 439	391 75 i	321 628	2)) )96	112	221 444	207 -07 114 -217	180 364	175	115 293	311 607 348	=
ntry)	1	1950	M I	1 111 7 990	jö  -13  -	3	131	156 915	120	100	311 627	147	519	210 157	200 191	14) 367	153	369 717 410	4
		X11	N I	1655	192	312 690	111	611	11 831	1_3 539	376 749	36 1 70 3	311 375	23 y 27 1 609	474	217 113	176 143	117 817	1
Irlande (1 t t Trish Fr (1)11   Frid act   1   1	St	1911	M I M I	119,	i 30	2	1 7 ( 15 6 310 2	1511 14)0 3031	30,1	1	236 i	100 p 217 9	106 )3 201 7	53 ; 17 ; 7	142 0	137.2	1016		-
Till ji s taril iy f Stile)	s nf	1926 14 10 11	M I N I	1 00 1	۶۱ 5 ، 4		. 13)	1117		i1 ~	100 0 108 5 215 1	93 163 3	\$5   175 \$	\$6.1 \$5.0 109.1		771	67 1 38 6 125 7	182 2 191 6 376 8	il —
If the It aly (1 ntre 1-11	u	1911 \!	M 1 11	17 0 1 6 0 31 672	183 103 93	1 703 1 ( )( } } id		1 %(_ 1 %0% 3 (70	1 (0 1 (7) 3 2 8	i -i	1 308	1 023 1,116 2 169	1 018	981 117 1 5 31	916 991 1 727	915	6 10 70 3 1 19 3	1,733 1,787 3,20	63
uen Dite	n ! an!	1921 VII	N I	1 1 05 ) 1 ) ( 1 35 710	501 17( 977	1 31" 1 2 ) 1 2 641	2 102 - 0 5 1 1 10	2172 1035 1270	1 11 1 1 8 15 3 5 1 3	1 " 36	1 ,21	1 22) 1 100 2 629		1 013 1 100 2 113	16 ) 1950	8	790 736 1 586	1 976 2 018 4 024	118
1) lelu (ffrnlir		1931 IV	M 1 M I	20 131 -1 013 11 1.7	13 131 1007	1 51 1 7 1 3 166	) -q 0) 1 143	1 (1) 1 )(7 3 156	2 010 2 011 4 016	1 111	150 100 1215	1 3 0 1 _0 _ 570	1 70	1 071 1 273 2 341				2 1 30 2 312 1 442	6
Lettenie Letvie		192 )	M J M I	8000 3515 15115	19 15 37 7	(30 (0) (23)	)() () ()	9 9 50 172 3	9)0 006 179(		5 1 5 3 139 f	21 C 70 121 S	120 6	() () 11" 9	331 (0) 1136	51 ) 107 5	31- 112 519	11.5 11 1 215.9	
		19 0 1 JI	И 1 И	551 1   1 01 1 0   1 900 1	16 8 16 1 33 2	(S) (C) 15) (	\$0 0 7 ~ 1 + 7	, 8 9, 111 6	51 3 96 0 170 3	53.5 10.7 170.5	79 1 95 6 167 0	30 - 30 - 115 -	3 1 70 0 123 1	31 ) (( 0 117 9	620 1115	1) 55 6 105 1		101 2 138 6 239 5	30
Lithu mie Lithu mei (Su Li L	Klu	1923    [X.]  - [1)	M 1 1 1	10(11 10(11 -02)0	- 1 3 19 6	83 52 1 16 1 9	253	122 3 115 3 211 2	11" ; 13; 219 5	101 - 11( - 218 4	527 44 ( 171 )	32 9 63 6 121 3	12 - 1 : 97 3	38 1 3 ( 91 7	11 ( 53 9	7. 9.	70	102 1 107 ) 210 0	
I usemt em <sub>r</sub> I usemt w	.	1930 <sup>1</sup>	N 1 N I	1 1 1 11 ( 300 0	() 9	10 ) 10 21 1	1 2	10 ( 10 3 20 9	1 1 0 2, 2	1 1 1 2 25 2	1 1 29 1	138 17 261	11 0 10 21 3	) 9 ) 0 15 5	) () 5 ( 17 (	\$ 1 8 1 16	( 7 132	1 > 7 16 0 29 7	_ _
Norvey *		1910 \U	N 1	1 1 10 1	-) 1 5, 2 5, 6	1119 1101 2250	1124 1 2804	1 (   13 65 5	11)1 1191 2372	9)) 1001 1593	72 3 97 0 1 1 3 3	616 50 5 150 1	61 2 70 1 131 <b>6</b>	538 633 1171	50 3 60 5 110 5	47 1 33 8 103 2	12 1 11 5 92 2	115 1 112 2 260 3	38 18 56
	1	1920 Nii	M I M I	1 - 30 3	33 1 3 3 66 2	116 0 111 ~ 227 2	113 t 137 9 291 2	110 1 131 1 275 1	1 0 132 2(7 )	115.1 1-2 211.1	)) 7 101 8 201 5	\$1.7 \$1.8 171.5	(99 7)6 1495	67 2 71 8 113 0	58 3 61 7 123 0	50 1 8 1 105 2	155 515 1000	130 6 161 1 291 7	04 04 08
	1	711 1930	M 1 11 1	13713	_3 7 16 2	97 ( 131 t)	1 12 1 1 37 0 279 1	115 1 133 8 251 9	1 - 2 1 ) 270 1	122 0 121 0 246 0	110 2 117 8 225 0	1035 1105 2140	91 1 9, 9 157 0	7	61 ( 73 ) 135 (	(1 ( ( ) 3 130 9	51 7 58 6 110 3	145 0 191 8 326 8	10 10 20
1 nys Bas = Netherland		1909   1 \11	N 1 N 1	2 % 3 ) 13 1 5 M	51 160	-12 -56 -15	3 }9 1 }1 669	311 306 617	2" ) -7 856	216 251 497	217 226 443	201 211 412	17 ) 181 359	1 76 16 319	1 /8 1 /2 280	111 118 232	10, 107 210	217 279 <b>426</b>	_ _
		1920 NII	)! )! )! !	3 110 6 50	11 53 153	302 2 12 194	367 711	363 351 717	310 331 <b>674</b>	2)9 301 599	263 471 634	233 212 475	21 3 220 4 3 3	196 201 100	171 178 349	146 1 13 290	127 133 260	286 317 503	=
		19 10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 11 3 7 9 8	8) 8 1,1	3.71 3.7 66.2	11- 539	391 372 706	371 370 714	350 359 709	320 332 652	293 215 678	253 263 516	221 232 106	203 209 112	161 190 374	155 161 316	360 189 740	=
Felogne Pol md	ĺ	1921 1X	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12 117	323 311 636	130 1 962	1 176 1 161 2 910	1 7 10 1 7 1 3 5 1 1	1 479 1 662 3 140	1 11 3 1, 28 2,141	897 970 1,557	6 lo 813 1,535	651 732 1,383	592 662 1,244	560 581 1 111	519 571 1,002	133 136 569	893 953 1 846	26 32 58
		131	M I N 1	12113		İ													

Table 3 (continued). Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses.
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe.— (b) Percentage Distribution within Each Sex.

PATS — COUNTRY	Date	Seze Sez	M & E dr of trtal	TOTAL	0-4	τ 9	10 14	15 19	20 24	2 9	30 31	J 19	10-44	45 49	21 B4	19	30	,
I LROPT (Suite - co		j	<del>-</del> -	i - i	j —		·	_	i	<u> </u>	 	Ī					Ī	
Gree - Greece (1 rontières actuelles, selon Traté de 1923 - Present	1920	M 1 M 1	100	100 100 100	10 1 9 2 9 7	12 9 11 5 12 3	12 9 11 6 12 2	10 5 11 0 10 7	7 9 9 6 8 2	6 3 7 6 6 9	5 t 6 o 5 9	6 1 6 7 6 1	, 7 , 7	5 y 4 9 5 2	1 6 1 3 1 5	3 6 3 2 3 4	85	$\begin{smallmatrix}0&1\\&\bar{1}\\0&1\end{smallmatrix}$
frontiery according to I reaty in 192	1024	M I M I	17 ( 0 1 100	100 100 <b>100</b>	12 7 11 9 12 1	10   1   9   5   10   1	10 2 9 2 9 7	11 1 11 2 11 2	9.5 9.2 8.5	8 2 8 4	6.3	5 7 6 1 6 0	1 )		15	3 5 3 2 3 1	8 7 1 1 4 9	0 3 0 3 0 8
Hongric — Hungary (Territoire actuel Present territory)	1910	M M I	4) 8 0 100	100 100 100	12 9 12 7 12 8	11 2 11 0 11 1	11 0 10 8 10 9	99	4 3	7 8 7 8 7 8	67 67	3 1 5 1 6 9	) ) ) 1 ) 4		4 6 1 6 1 6	39	7 5 9 2 5 0	=
Titota tirany ,	1920 •	M I M I	100 100	100 100 100	8 7 5 0 4 3	11 2 10 3 10 9	11 1	10 5 10 4 10 6		7 1 9 3 7 5	6 5 7 2 6 9	63	5 7	1 9	17	1 0 3 7 3 9	90	0 1 0 1
	1930	M M	100	100 100 100	10 3 9 9 10 1	10 7 10 0 10 3	71	97	9 7	8 7 8 6	\$ 0 \$ 2 \$ 1	6 3 7 0 6 7	5 3 6 2 5 9	3 1	1	10	96	_
Irlande (I tat I ibre) Irish I see State (1911 - brriloire actual de l'1 tat	1911	M I N I	100	100 100 100	98	99	97	98	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 0 6 ) 6 9	67 61 65	5 4 5 6	1 1 5		33	12 7	Ξ
1)11 present terri tory of the State)	1026	N I	100	100 100 100	97	9 (	10 0	96	7 1	7.2	62	6 0 6 9	57 57	, 7	5 0	1010	12 1 13 3 12 7	-
Italie — Italy (I ntre 1)11 et 13-1, changement de frontieres —	1911	M F	100	100 100 100 100	12 9 12 0 12 1	11 2 10 4 10 4 11 0	10 9 10 2 10 6 11 1	9 3	1 1	7 1 7 0 7 0	6 5 6 3	5 9	5 2 5 3 5 5 5	1 0	1 7	' 10 10 10	10 2 10 1 10 2 10 1	03 04 03
Between 1411 and 19-1, change of frontiers)	1931	M I M	100	100 100 100	9 6 9 3 11 6	10 3 10 7 11 3	10 7	9 9	1 5 8	7 %	7 1 6 8 6 7	6 1	56	5 0	15	1 i   4 i   1 0	10 1 10 1	06
I ettonic	1925	N J M	1 1 100 10 (	100 100 100	10 7	10 5 10 9 6 6	7 1	9 5	9 1 9 3 9 1	7 4	7 2 7 0 6 1	61	7	ຸ ວ 1	1 7	1140	11 0 10 8	_ 0 \$
Litvi	1930	1 N 1 N	100 H C	100 100 100	3 0 5 7 9 (	5 7 6 1 9 0	5 A 9 3 ( )	97	9 2 9 3 10 0	76	7 1 6 5	6.0	61	6 1	5 6	16	12 0 11 9 11 1	1 3 1 0 0 2
Lijhų mie	1923	NI I	100	100 100 100	7 2 8 9 11 3	77 83	5 5 5 9 12 6 11 2	9 0 12 1 12 5		87	7 1 5 4	6 5 4 1	6 2	6 1 6 0	57	5 3 5	13 7 12 6 10 6	03
Lithuana (Sans – Læd Klappe	da)	N I	100	100 100	10 0 10 6	9 O	11 2 11 9	12 5 12 3	11 0 10 5	4 1	6.5	J 1	1 5	1 1	- 8 7	5	10 2	_
I usembour <sub>e</sub> I usemburg	1930	M i N i	1 15 100	100 100 1 <b>0</b> 0	9 0 9 2 9 1	4 <u>1</u>	6 ) 7 0 7 0	9 5 1	10 0 9 9 9 1	10 3 3 3 9 5	4 1 4 7	7 <u>2</u> 7 1 7 1	61		5 t 5 5	1 1 1	11 0 9 9	=
Norvège Norway 18	1010	M I N I	100	100 100 100	12 3 11 3 11 5	12 4 11 1 11 7	11 9 10 7 11 3	10 9 , 9 9	1	6 7 6 7	6 3	7 7 5 5	4 7 5 1 4 0	1 1 1 9 1 6	111	3 7 1 0 3 9	10 3 11 3 10 9	0 3 0 1 0 2
	1920	M I M I	1 8 7 1 3 100	100 100 100 100	11 6 10 6 11 1	11 1 10 1 10 6	10 9 9 9 10 4	10 1		777777	66	5 1 5 9 8 6	5 2 5 1	ł	4 1	3 %	10 1 11 8 11 0	=
	1930	M 1 M 1	100	100 100	\$ 8 5 1 5 1	10 4 9 5 9 9	10 6 9 7 10 1	9 6	47	8 2 8 1	75 77 76	66	5 7	19	1 7	ı	10 to 12 fo 11 f	0 1 0 1 0 1
Pays Bas — Notherlands	1909	M H M 1	100	100 100 100 100	12 9 12 3 13 6		10 7 10 10 5	9 6 9 5	8 3	75 76 76	6 9 7 1 7 0 6 9	6 1	5 4 5 0 5 1	13	1 0	16	9 0	
	1920	M F M F	19 7	100 100 100	11 6 11 0 11 3 10 8			95	87	7 7 9 7 8 8 1	70		5 8 5 9 5 8	5 1	4 1	1 3 7	94	=
Pologne —	1921	M F	50 3 100 48 3	100	10 3 10 5 10 6	10 6	9 3	9 1	5 9	83	7 1	6 6 6 5	5 9	6.2	17	10	9 1	= 0 2
Polani 18	1931	M F	100	100 100 100	10 7 10 1	11 0	13 2	12 1	10 0		6 4	15	150	, , , ,	1 1 5		774	0 2
The same of the sa	<u></u>	M I	100	100 100	<b> </b>		]	<u>l</u>	١	<b>.</b>	١	l	1	١.	J	<b>\</b>	l!	

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's onnited)

EATR NIL	1,	A x Nex	TAI	1	1.4	۷ و	10 11	10 19	0 24	აფ	) 94	3)	10-44	45 49	50 51	J-59	10+	,
T twort (suite Portugal (Y compr. Aconc et Madre. Includ Y cris and M et na)  Roumann Roumann	1920     XII   1930   XII   1912     XII	M I M I M I M I M I M I M I M I M I M I	2,82+ 3,131 5 960 2,856 3,177 6,033 3 256 5 70 6 526 3,00 3 57+	67 65 132 62 121 73 72 111	231 283 771 211 237 181 (2) 40 40	357 316 703 317 351 651 99 1 1 762	319 331 653 330 316 646 107 311	279 2)3 371 307 320 627 338 315 653	233 278 711 240 276 516 301 32 626 312	213 217	21 1 391 175 -18 391 203 231 442 231 226	156 185 319 1(3 1 )n 190 220 110 203	151 178 329 157 157 440 172 205 177	124 117 271 139 161 300 151 151 132	127 156 263 121 1,1 279 111 174 316	93 111 201 96 113 211 117 142 259	247 321 568 211 323 564 277 574 293 260	7 7 7 14 13 15 98 6 7
(Charrent l   prica   Chir   J   prica	19 ()	M I J J	7,235 5 1 11 2 15 0 3	175 15 613	1 ( 02 18 1 957	910 1 1 _ 1 0 0 2 192	7 713 1 115	1 0 8 1 100 2 105	627 - 1,616	7 7 501 1 225	465 ( 2 1 075	195 2 610 1 172	316 1 6 1( 903	306 1_5 13_ 920	301 291 -13 55-	206 -(6 -11 -53	601 587 1,191	36 35 71
Roy I m Unit land Ang (t I ivs de Gilles I n <sub>e</sub> l wid and Wiles	1921 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	M I N I N I VI I	17 116 18 6 5 36 041 18 075 13 81 14 81 0 81 1 39 952	315 782 405 511 796 05 17	1 : 11 1 3 4 3,07 3 1 4 7 1 4 1 2 2,126 1,20 1 1,181 2 359		1,719 1752 3 :00 1 537 1 521 5,660 1 620 1 :97 3 :07	1 652 3, 34 1,745 1,745 3 503 1,710 1,725 5 137	1 505 1 (73 3 176 1 115 1,703 3 151 1,(1) 1,715 3 194	1 310	1 76 1 501 2 577 1 251 1,520 2,501 1 133 1 (22 3 0 50	1 2(1 1,352 2 613 1 273 1 172 2 715 1 283 1 520 2 803	1075 1155 223 1,225 1,53 2 601 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,2	926 )1) 1 925 1 162 1 211 2 106 1 187 1 367 2 551	768 531 1,602 971 1,013 2,011 1,117 1,265 2 352	752 511 1,631 987 1,051	1,257 1 612 2,599 1,591 1,132 3 67 3 2,051 2,569 4,620	=
1 cosse Scott and	1921 1 11 1931	NI I	2 0) - 1 2 1 (6) 2 (1) 2 (3) 1 85 3 2 326 - 517 4 511	11 105 113 113 415 86	21 3 -11 124 18- 178 360 170 167 117	255 -26 -11 -210 -257 -477 -226 -455	217 213 490 217 213 490 215 211 126	231 223 163 233 175 213 220 139	202 218 120 203 216 129 206 216 122	182 201 156 172 201 176 187 202 159	170 155 155 183 338 162 157	1 9 167 32, 1,0 171 324 111 172 316	133 276 116 102 205 134 138 202	11 > 126 211 112 115 290 130 1 > 1	107 20, 119 12, 214 127 110 267	7) 37 166 97 101 201 116 122 238	165 222 387 1 39 251 1 301 540	- -
Irlande du Nord Northern Ireland	1926	NI I	( ) ? 6 ( S ( 0 1 2 5 0 5 ) ( 0 5 1 ) ( 1 8 5 ) 1 2 5 6 6	61 60 128 12 3 12 2 25 1	6	61 (32 1277 176 1169	60 3 123 9 60 3 5) 1 110 7	5) 1 60 2 119 6 5) 1 60 5	50 0 17 1 107 1 12 1 16 7 109.2	12 6 52 2 91 8 15 1 53 1 99 0	10 5 16 2 57 0 15 0 11 3 52 3	31 > 15 5 15 5 11 1 76 1	35 3 17 5 73 1 57 3 70 0	2) 1 1 0 60 1 3 5 70 0	26 1 25 7 61 5 32 3 53 6	1)9 221 420 268 268 266	6/ 2 51 1 115 6 67 0 75 3 115 3	_
Suèdi Sweden	1920 1 NII 1930 n NII	M M M I M I	2 C 13 6 322 2 S 13 3 000 5 904 3 021 118	65 62 127 67 61 131	232 211 493 221 212 133 153	2): 286 551 2): 281 573 267 2:7	27 1 271 5 10 302 25 1 501 278 269	260 252 513 274 557 285 274	227 230 157 257 251 608 281 275	1 /9 -0 ; 10 3 -2 2 3 -2 3 0 1 ; 3 -2 5 1 -2 5 6	150 155 365 200 213 413 228 235	156 1( ) 321 151 1 )1 372 201 217	131 116 277 166 176 442 157 201	131 152 286 141 151 298 169 180	122 110 262 120 135 265 151 163	101 119 223 119 137 256 130	2)5 365 660 323 333 422 157 130	=======================================
Suisse Switzerlind	1910 1 NU 1920 1 AU 1930 1 NU	M I M I M I M I M I M I M I M I M I M I	1 51, 1 505 1 73 1 571 2 00) 1 550 1 955 2 108	90 10 33 79 36 31 70	)	524 197 197 394 193 191 364 176 172	516 188 197 375 196 191 300 161 161	5 - 9 180 177 1 - 7 191 196 387 180 183	5 > 6 1 > 5 160 31a 165 181 310 182 194	107 151 301 113 162 305 170 185	163 115 115 290 131 116 277 152 170	121 128 217 121 135 267 131 150	109 113 222 126 133 2 9 122 136	97 103 200 111 118 229 118 127	317 80 89 160 93 102 195 111 121	270 62 71 133 7) 90 169	118 155 433 158 203 361 192 245	
Tchécoslov uquic Czechoslov iki i	1921 1 11 1930 1 XII	M I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 066 6 55) 7 051 13 613 7,113 7,587 14,730	170 166 136 11)	3 10 701 501 501 53	315 638 (33 1 391 76) 753 1 322	791 777 1,561 476 165 941	363 733 746 1,479 681 681 1,365	376 615 631 1,326 737 731 1,468	3 15 191 565 1,062 663 683 1,352	322 122 171 916 571 621 1,198	254 331 153 547 154 525 979	258 367 414 781 391 460 851	24 ) 318 391 742 360 116 776	212 315 315 660 829 378 707	261 256 917 297 136 638	437 567 695 1,262 684 825 1,509	6 6 12 7 9

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses.
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Each Sex.

PAYS — COUNTRY	Date	Bexe Bex	M t1 % du f ttal	I TAT	0-4	r 9	1 11	IC 13	20 24	49	•	9	4) 41	4 -49	b) (4 —	5 69	60 +	,
PUROPL (suite — ) Portugal (1 compres Açores et Madere —	ont ) 1911	M I	47 100	100 100 100	12 7 11 1 11 9	1, 6 11 0 11 8	11 > + 9 10 7	9 8 9 3 9 6	8 2 8 9 8 6	6 4 7 6 7 3	6 3 6 4 6 6	) ) ) \	; 1		1 5 0 4 5	3 ,	8 7 10 3 9 5	0 3 0 2 0 2
Including Azores and Madeira)	1920	M I M I	17 3	100 100 100	10 7 10 0	12 1 10 1 11 3	12 - 10 11 3		9 1 5 7 5 3	7 2 7 6 7 4	61 68	, 7 6 2 , 9	, 1 , 1 , 6	19 11 50	13 14 46	1 : 7	1 1	05 05 05
	1930	M l M j	100	100 100 100	11 9 10 7 11 3	11 2	9 ,	10 1 - ) ( - 10 0	9.3	7 6 9 1 7 8	6 2 6 7 6 5	5 9 6 2 6 0	5 )	1 6 3 1 4 9	1	3 4	10 y	0 2 0 2 0 2
Roumanie Roumania (Chan jeu ni de fi n- tières —	1	M N 1	100	100 100 100	13 - 13 6	12 5 12 6 13 6	11 1 11 1 11 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 3 4 2	6 1	J 1	1	11	1 1 0	1 2 9 2 9 1 2 9	7.6	_
(hmje (f jr) tas)	1950	N I M I	100	100 100 100	1 0 11 - 14 6	1 1 11 1 12 1	7 \ 8 0	11 1 0 11 7	9 0	36	60	70		1	1 3		66	0 1 0 1 0 4
Roy Um — Unit Kingd Angle et Piys de Galles — England and	1911	N I M T	19 4 1 ( 100	100 100 100	11 1 10 3 10 7	10 6 9 9 10 2	10 0 ) 1 9 7	, 90		57		7 2 7 3 7 2	6 2 6 2 6 2	) I		· ;	7 1 5 7 8 0	_
W nes	1921	M M I	100	100 100 100	9 3 8 5 5	9 5 8 8 9 8	10 2 ) 2 9 7	9 2	5 6	7 5	7 1	1 2	7 0 6 9	6.1	اد	4	9 4	-
	1931	NI I NI I	100	100 100 100	7 9 7 1 7 3	5 4 7 4 5 3	7 to 9 0	9 9 9 9	3 (	9 1	7 9	'73	6 6	1 6 6	6 6	1	12 3	=
1 cosse Scotland	1911	M I M I	18 71 100	100 100 100	11 6 10 8 11 2	10 8	10 7 9 1 10 1	9 7	1 55	5.1	7 ,	6 5	5 8	5 1	i	í }≀ }	1 1	_
	1921	M I M I	18 1 100 45 6	100 100	10 2 9 2 9 7 9 2	9 1 9 8	10 0	1 7 7	5.5		6.9	6 6	6	5 1	1 1	1	10 0	=
Televide de Mard	1911	N I	100	100	8 3 5 7	9 1	8 1		> 6	50	7 1	6 5	6 t	5 6	5 7	4 1	12 0	=
Irlande du Nord — Northern Ireland	1926	N 1	45 ± 77 5 100 48 1	100 100 100 100	10 5 9 8 10 3	10 7 ) 7 10 2 9 5	10 n 1 1 9 9	96	8 8 8 6	7 6	71	6 6 6 8 6 7 5 9	5 9	1 5	1	3	11 9	=
Suède	1910	M I	100		9 7 10 2	9 3	9 7	9 5	\$ 7	7 9	6.5	6 3	5 7	5 6	1	4	3 12 1	_
Swiden	1920	N I	100	001 001	11 7 10 7 11 2	10 1 10 5 10 1	9 6 10 0	9	9 2	7	67	5 5	5.	5	4	4	12 9	_
	1930	M I M	100	100 100 100	9 6	97	10 0	9 1	1	7 7	7 1	6 4	5 5	1 3 ( 2 5 6	4	1 4	13 3 12 2 11 9	_
Suisse	1910	M 1	100	100 100 100	7 2 7 1	5 J 5 5	10 4	9 1		3 4 4	7 7 7 9	6.8	ä	3 7	i) 5.		80	_
Switzerl and	1920	M I	100 48	100 100 100	10 5 10 8 8 9	10 3	10 0	10 2	\ \ \ \	5 i	77	6 9	5 6 7	6 (	3 1. ) i (	, 31 ) <sub>1</sub> 1.	81	-
	1930	M J	51 8 100	100	8 1 5 5	9 1	10 1	10 0	9 3	57	7 1	6 8	6.	6 6 6	5 (	4 8	98	
Peheroslovagule —	1921	M I	100	100	7 6 5 0 3 0	10 6	7 ( 8 0	11 2	9 2	7 5	7 0 6 1	7 0   6 0	5 (	1 60 1 51	1 1 8	4 °	10 7	01
Czechoslovakia	1930	M	100 46 5	100	7 2 7 6 10 0 9 2	10 2 10 9	11 6 11 5 6 7 6 1	10 9	97	9 1	67	6.1	5	5 1	16	12	93	0 1 0 1 0 1 0 1
•		N I	100	100	9 6	10 3	6 4	9 3				6 7	5 5					ŏi

Sableau 3 (fin) Population par seve et par groupes d'âge, d'apres divers recensements. (a) Actual Numbers (000's omitted) a) Chiffres absolus (en milliers)

		Reze					10.14	17 10	0) 04	AT 50			40.44					
PATS O NYMY	Date	bez	* ^	1	14	59	10 14	15-19	2) 24	25 79	70-94	45 39	40-44	45-49	50 54	559	60 +	'
I t not F (suite	cnt)		1	1					İ		_			ĺ				_
Turque Turkey **	1927 8 X	M	(,0-,	( )		i i i	) (1	0(3) 013)			(2152) (~718)			-	(596) (735)	· -	(339) (383)	8 10
	113	// // // // // // // // // // // // //	13 630 + 1 5 -01	(1)	13		(6) (2	0,0)			(1,9 :0)				1 391)		(721)	18
IRSS 1 (Yeemptrid dAsc Int Asidic terit)	19 (	N I	71 013 7 35 11, 025	- 1	8() 4 31 L 1 9	7(0 7(20 1)20	8 118	8811	( 71. - 101 13 Si	6 17	1217 17(% 906)	3 114 1 1 8 5 452	3 (2			2 314	> 183	50 38 88
Yougest iv a Yougost iv a	1921	M I M J	11 (9)	1 } 10 19	33 405	70) (71 1 376	769 7_7 1 49 :	(21 (28 1,252		3( 3 11 3 176		32" 351 705	300 3 1 6 14	212 502	21a 263 509	201 1)) 403	507 504 1 011	1 1 2
	1931	NI J NI I	(       ( 1	1	11	9 19 5 5 1 750	)( } 10)5	(13 (1 1,25)	01 ( 0 1 3 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	15 10 1 001	3(0 3)) 7.)	3 311 121	300 333 639	260 311 571	201 225 111	5.06 5.11 1,147	1 1 2
OCLANIF OR	I ANIA	1	l						'	'								1
Australia Australia	1911	M I M I	- 313 - 11 - 1 1	116	0) 0 111	230 -21 471	216 213 429	2_8 151	230 -1) 419	01 100 101	17. 1(1 333	1 53 1 10 29 3	116 125 271	131 103 213	109 85 191		153 13) 268	Ξ
	1921 4 t	N I N I	180	(8 (3 133	~ , 166	302 _ 11 596	209 201 529	23 23 161	1 1 11	_37 162	2 9 2 1 119	1 )" 1 )0 187	170 1(1 331	115 13( 28)	130 120 256	116 100 216	211 1)6 410	=
	1933	N 1	. (6.0	1 10 j	_3 <u>_</u>	31)	31" 305 62	310 303	)   	2"6 ~ ( 332	250 -3 157	215 215 10	22) 226 45)	_08 1)) 107	171 1(2 333		325 1 4 656	10
Hawn Hawm	1920 1 1	N 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	1 > 1 11 > 30 0	1 7 1 1 7 30 2	11 3 10 9 22 1	11 ) 1 20 6	119 11 217	11 ( )) 21 )	1 ) - 8 20 7	- 3 1 36	2	18	 	1	   7   1 1	01
	1030	M	_2 ( 11 364 3	11	11C 110 156	23 3 23 2 4, 1	112 185 350	1)3	31 5 11 0 12 4	213 113 366	17 t	21 10	) 1	- 13 - 10 29	1 -	- 1	-	01
Nouvelle Zél mde New Jeal md	1911	M	31.7	1. f 11 7	17 I	3 %	1( 1 1> 0	41 S	1) 7 16 1	17 175	1) 1 12 7 92 1	3) 33.1	12	21 2 20 7	20 3 16 6 36 9	10 7 12 (	10 1 30 3 70 7	0 9 0 5
	1921	)     M	(23.2 ) "	21 3 11 1 13 2 27 3	916 17 202 1019	106 0 67 ~ 1 1 7 1 1 1 9	01 4 61 ( 5) 8 121 4	55 5 1 10 1	9,4 49,0 1)2 97,2	102 2 11 3 18 9 03 2	17 3 48 0 9 ) 1	729 501 173 974	45 \ 45 \ 47 88 0	37 5 32 1 69 9	30 t 25 q	21 3 18 6	4)2 119 911	05
	1936 1\	M	(9( 1 ( 5 1 1 111 5	13 3 1-7 26 0	5,3 )31	(77 6:1 1325	(8 3 6 7 131 0	(3 (0 %	,7 ) ,1 ) 1126	51 9 51 8 103 7	15 3 4 ) ( 94 9	1) ( 1) ( 9) (	19 ) 4( 7 9 ) 6	4 1 1 11 6 87 5	35 2 31 0 66 3	2° 1 21 0	55.2 50.0 105.2	18 15
	10 35 5 st 1 %	M	- (0 - (1 1 4 5 1	(2 )1 122	- 8	63 3 63 3	()0 ((1	() (	(8.	63 3 3) 6 122 3	3 <sup>™</sup> 5 33 (	1) 1 31 1 101 0	11 1 17 1 91 4	18 3	41 2	3))	74 4 70 1 111 4	=

Affectations M Sea mesculin I Seas (finish), MI = population des d'in Seas I groupe elle se refère aux personnes dont langent personnes de l'anne elle signific anno de l'anne elle signific au l'estimation officiale l'ute en l'il sence d'un reconsement

Les données figurant au table au se referent en regle gén rale à la population de fait dans certains eus als population legale ou la différence entre ces deux per ulations est sensible, mention

and population at hit disc estimates in population sense in a difference entre ces dear so justions est sensible, mention en est faute dans les notes et ques les toutaux qui figurant au tableau ne s'accordent pas toujours avec la population totale indiques put les recensements, soit que la revision s'étende un chiffres d'i ulles soit que les relievés par groupes d'age ne portent jus sur la population totale du pays

Les relevés relatits à l'age sont, dans un certain nembre de just peu exacts, ce qui est souvent dû a la tendance que existe de declarer l'age approximativement par un chiffre finissant par 0 ou 5

Les relevés relatits au nombre d'enfints au dessous d'un an sont pirolos particulièrement inexacts i eu les déclarations portent non pas sur l'age, mais sur l'année de n'insunce, le chiffre insque d'être incomplet si le recessement à leu avant la fin de l'année, et il risque de comprendre plus d'une année dans le cas ou le recensement i leu uprès le debut de l'année Cest en partie pour cette raison que le groupe 0 i a été sub divise dans le clable que en s—l'a (moins d'un an) et «1 4

Altrenations M M let 1 = 1 cm let M 1 = Popul than of both sees I the group "? refers to persons whose uper se unknown 1 means "less the non year", "60 | means "60 years and over "1 stim means "official estimate made in the obsence of a cerous

In d its appearing in the tible refer, as rule, to the de fact population, but in cert in cases, to the legal population, when the difference between these two populations is material, the feet is mentioned in the notes.

The totals uppearing in the table do not always agree with the total population indicated by the censures, either because the figures regarding the total population have been revised without this iteration being extended to the detailed figures, or because the returns by age groups do not cover the total population of the country.

The returns regarding age it in some countries not very accurate, which is often due to the tendency to declare ages approximately by me us of a figure ending with a 0 or a 5

lhe returns regarding the number of children under one year of age ue sometimes puttendarly maccurate, when the declarations refer not to the age but to the year of birth the figures likely to be incomplete if the census takes place before the end of the year, and it is likely to include more than one year if the census takes place after the beginning of the year It is partly for this is ison that the group 0.4 has been subdivided in the table into "41" (less than one year), and "1-4"

Table 3 (concluded) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various (ensuses. b) Pourcentage par rapport à chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Each Sex.

PAYS — COUNTRY	Date	Sexe Sex	M & I	f )TAI	0-4	6.9	10 14	15 19	70 BY	9 دال	ю н	3 9	4) 14	45–49	5) i	Pu 9	60 (	,
Europi (suite — c	ont )	Ī		Ì	ii i		ĺ		·	_		-	i —		Ì	1	_	
Turquit Turkey 10	1927	M I M I	49 1 51 1 100	100	(254) (206) (210)		2) (16 7) (11 9) (15			-	(32 8) (31 ) (36 3)			)   -	(+ 1) (11 2) (10 2)		(1 2) (2 1) (5 1)	0 1
	1935	N I N I	0 \ 100	100 100 <b>10</b> 0														
URSS USSR () c myrts territore d Asic Including Asiatic territory)	1926	M I M I	49 3 51 7 100	100 100 100	15 8 11 ( 15 2	10 8 10 0 10 1	11 1	11 o 11 6 11 6	9 1 1 1 9 1	7 7 4 6 5 2	6 1 6 3 6 3	5 ( 5 4	1 5 1 7 1 7	4 1 1 0 4 0		3 1	7 2	0 1 0 1 0 1
Yougoslavia - Yugoslavia -	1921	M j M t	1) 0 J 0 100	100 100 100		12 ; 11 3 11 5	13 1 12 5 12 5	10 + 10 + 10 7	\$ 1 S	6 6 6 6	5 9 7 2 6 6	, - 6 1 6 1	, <u>2</u> , 0 , 6	13	1 1	3 3 3 3	45	-:
	1931	M I	19 ( 100	100 100 100	11 3	12'	7.9	) ) 1 9 3	10	9 7 3 4	7 0	7	1 7	11	111	0	51	-
OCTANII OCTAN	r <b>a</b>								" )									
Australia Australia	1911	M I M	1 / 45 / 100	100 100 100	11 6 12 1 11 5	10 0 10 1 10 2	) 1 ) 1 9 6		9 ) 10 3 10 L	87 89 88	75 73	6 ( 6 6 6 6	63 5) 61	1 , 4 1 1 5 1	4 0	3 <u>1</u> 2 9		
	1921	M I N I	0 5 1) 100	100 100 100	11 1 11 0 11 0	10 9 11 0 11 0	)7 )5 97	3 ; 5 ( 5 5	9 0 8 7 5 1	8 2 5 1	8 3	7 1 7 1 7 1	6.2 6.1	) 1 ) 1   ) 2	1 1	1 2	7 8 7 3	_
	1931	ዣ } ዝ ፤	0 s 1) 100	100 100 100	9 ( 5 6	9 9 ) <b>9</b> )	) 1 ) 1 9 1	9,	222	> 0 > 0	7 1 7 3 7 3	6 4 7 0	6 5 6 9	( ) ( 1 ( 6 1	) 1 ) 0 ) 0	3 9	9 S 10 0 9 9	
Hawai Haw iii	1920	M i M I	9 1 10 J 100	100 100 100	12 ) 15 2 15 1	10 2 11 1 11 8	7 10 3	7 ( 5 1	9 9 ) 3 9 7	7 - 1 1 5 1	96	- 1 : 12 14		1.2 6 9	1	' - 3 6	7 ) - 2 -	=
	1930	M I NI I	10 t 100	100 100 100		1) 1, ) 12 4	5 6 12 ) 10 3	5 7 9 1	11 3 7 3 11 6		7 S 7 0 7 •	11 11 11		9   - 7		1 6	9 - 6 -	=
Nouvelle /cl mdc — New Zealand "	1911	M I M I	, 100	100 100 100	11 3 12 2 11 7	10 )	8 7 3 1	3 1 2	) 3 ) 7 9 )	10 0	9 3 9 0 9 1	7 1 7 0 7 2	59	16	3 3	3 1 2 6 2 9	6 1	0 2 0 1 0 1
	1921	M I M I	31 1 48 1 100	100 100 100	10 ( 10 6 10 6	10 S	) 9 10 0 10 0	895	7 ~ 8 3 8 0	7 1 5 2	- 6 5 1	50	7 4 7 1 7 3	( 0	18	11	7 9	01
	1926	M l W I	11 1 45 1 100	100 100 100	10 0 10 0 10 0	9 9	10 0 10 0 10 0	93	8 1 9 3	7(7)	6 ( 7 ) 7 I	7 1 7 3 7 3	7 1 7 1 7 1	63	1 1 7	1 0	1	03
	193 ) (ketim )	M I M E	50 J 4J J 100		> 3 > 2 3 2 2 3	57	9 1 9 1 9 1	222	9 0 8 8 5 9	4 1	7 6 7 3 7 1	6 b	, 9 6 2 6 2	6 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		17	=

I indication de groupes telle que . 5 ) , s'entend pour emq annees all int de einq em revolus e est ) dire du debut de l'a sixème annee — à neut ans et 36 jours, c'est i due us seul de la onzème annee , «10 14 » convic einq unées all int de dux ans revolus — e est à dire du debut de la onzème annee — à quittoiz annee de 36 jours, c'est à dire au seul de la serieme annic, et ainsi de suite

and the state of t

chiffres entiers

trough headings such is "o" me in five verus extending from five verus completed eee, from the beginning of the sixth veru to nine years and 361 days to to just before the gamming of the eleventh veru to 110 ffe covers five verus extending from ten ye us completed to from the beginning of the eleventh veru to 112 cus and so days to to just be fore the beginning of the sexteenth veru and so on the proup "4 gg unknown is indicated in the heading by a query "? Where no figure is given under this heading, this days not necessarily mean that the tag of all thos recorded is 10 km is since in certain exest the number I individuals of uninown age has been split up among the dilutent groups. The figures relating to groups other than this sands itself in the damps are placed in birakels.

The percentages of Part (b) of the tale indicate (1) the proportion of each sex in relative importance of the various age groups in relation to the total number of individuals of the same groups in relation to the total number of individuals of the same

It fact that absolute figures are given in thousands and percentages with a single decimal explains some slight diver-gencies between the sums of the figures for the different age groups and the totals shown

#### NOTIS AU TABLEAU ? - POPULATION PAR SIXI ET PAR GROUPES D'AGE (suite) NOTES TO TABLE 3 POPILIATION BY SLY AND BY AGT-GROUPS (continued)

Algera non compris la e population comptee a part , surfout multiure, selevant en 1931 a 83 000

- 2) gypte sins ics licdouns, estim(s, en 1927, a 10 000
- \*Mexique, 1430 groupes d Ages 0.1, 1.5, 6.1 etc.
- \*Chili, 19.0 non compris le territoire de Piena qui ne fait plus partie du Chili, et dont la population en 1920 était de 20.000 habitants
- \*Colombic, 1918 non compris les Indiens estimés à 158 000
- \* Inde 'y compris Aden et Perim', non compris certaines pro vin ds. , with days to the comprise certaines pro d'age et dont in periodion's chevait (2.511.000 en 1911, a 3.512.000 en 1921 et (1.3.027.000 en 1931
- 7 Japon 1930 données approximatives e deul és provisoire ment d'après un nombre restreint de releves pas comme Cehan-
- \* Malusic I lablissements des Detroits I tals malus lederes et non federes Tauner
- \* Lalestine non compris les Bedoums nomides estimes, en 1931, 1 66 ( 00
- \*\* Allemagne des données de récensement de 1910 se référent à la populition de fait, celles de 1) - et de 133 à la population residente des chiffres relatifs à recensement de 133 se
- etc. Le table in cridessous montre des preupes de cinq ans selon In situation and 31 XII (1)

- Algerta not including "Population counted separately" many soldiers, amounting in 1931 to 83,000
- 1 gypt not including Beduins, estimated in 1927 at 40,000
- Mexico, 19 0 | ige groups 0.1, 1.5 6.9 etc
- 'Chile, 1930 not including the territory of I ican, which no longer forms part of Chile and the population of which was 20,000 inhibitints in 1920
  - \*Colombia, 1919 not including Indians, estimated at 158,000
- \* India including Aden and Perim, not including cert in proximes for which returns by 1,6 groups were not made, and the population of which involuted in 141 to 3,513,000, in 1921 to 3,592,000 and in 1941 to 3,027,000
- 7 Japan, 1930 approximate data provisionally calculated on the basis of samples
- \*Miliya Struts Settlements, Indicated and Unfederated Miliy States, Prunci
- \* I destine not including nomid Beduins estimated in 1931 11 66 600

Germany the data of the 1910 census refer to the actual overmore the art of the 1910 census refer to the feltul population, those of 1925 and of 1933 to the readent popula-tion. In figures of the 1933 census refer to the following group less than (, (13, 1449, 2021, etc. The following statement shows groups by five years computed for the 1 X11 (1)

50 54 60 +

Autriche le recensement de 1920 ne comprenut pas le Burgenland Les chiffres y relatifs (285 60) hab) qui se relecent à 1923 ont cte noutes aux données du recensement

- 1 spane les chiffes ne sont pas strictement comparibles en 1910 als comprement (cut) en 1920 (cut) et la population espanole des autres possessens de l'Arique du Nord (86 300 hab), en 1940 pir contre als ne comprement pas l'Afrique du Nord
- 1 I ml ande A population de residence habituelle ( popu
- lation de dicit),

  13 1950 pepulation de lut, le chiffie correspondant pour
  1920 est de 3 117 600 hab
  - Les (tempers sont exclus dans les deux ens
- 16 COUNGES ONE CALLE AND ASSESSED AS COUNTERS ONE CALLE AND ASSESSED AS COUNTERS ON A CALLE AND ASSESSED AS COUNTERS ON A CALLE AND ASSESSED AS COUNTERS ON A CALLE AND ASSESSED AS COUNTERS ON A CALLE AND ASSESSED AS COUNTERS ON A CALLE AND ASSESSED AS CALLE AND AS
- 34 Grèce les donners relatives à l'innec 1920 se rapportent au territorie dans les limites fixees en 1923. Il population de la Grèce selon les limites de 1920 s elevat à 5531-300 hab Le nombre des refugies ripatries d'Asic mi d'ins le recensement de 1930 et it de 1 070 000 mineure compris
- "Hongric, 1920 y compris la partie de Szeged, attribuée à la Hongric en 1922
- "Hale, 1921 non compris Lume, le repartition est établic sur le base de chiffres non revises. Per suite d'une revision rétrospective faité à l'occision du recensement de 1910, le chiffre total pour 1921 a été i mene de 38 710 000 a 38 033 000
  - 14 Norvège population de droit
- "Pologne, 1921 non compus le Huite Sileste et une parlie de la province de Wilno La population totale selevait a 27 201 000 hab
- \* Ineque 1927 les chaftes se reférent aux groupes suivants 0-1, 1 6, 7 12, 13 19, 20 15, 16 60, 61 et plus Tes tot aux sont légèrement inférieurs aux données globiles revisées
- <sup>31</sup> Yougoslavic, 1921 non compus la Dalmatic I a population totale s elevant a 11 981 900 hab
  - " Nouvelle /élande non compris les Maoris

14 9 1

Austria the 1920 census did not include the Burgenland. The ligines for the latter for 1923 (295,609 inhabitants) have been added to the census data.

Spain the figures are not strelly comparable, in 1910 they include (cut) in 1920 (cut) and the Spainsh population of the other North Africa possessions (86 300), while in 1930, they do not include Northern Alika

- Linland A Population in habitual residence (= legal population)
  B 1930 actual population, the corresponding figure for
- 1970 15 3 147,600
  - I oreigners are not included in either case
- "I i note the dist by use groups iclic to the de facto population, the legal population (in hibitual residence"), not meluding soldiers outside I innee, amounted in 1926 to 40,713,900 and in 1941 to 11,5-1,000. The returns for the de facto population are probably below the ical light, and on the other hand the flagues relating to the legal population probably contain duplications. The number of children appeting under the light of the relation of the didner of the didner of the didner of the didner of the didner of the light of the legal of the light of the legal of the light of the legal of the light of the legal of the light of the
- Greece the figures for 1920 relate to the territory within the boundaries fixed in 1923. The population of Greece within the boundaries of 1920 was 5,531,500. The number of refugees repatrated from Asia Minor included in the 1930 census amounted to 1,070,000
- "Hung av, 1920 including the part of Szeged assigned to Hung av in 1922
- " Italy, 1921 excluding Timme, the distribution is based on unrevised figures. As a result of a retrospective resision in ide at the 1930 census, the total figure for 1921 was reduced from 38,710,000 to 38,033,000
  - 18 Norway legal population
- <sup>19</sup> Poland, 1921 not including Upper Silesia and part of the province of Wilno The total population was 27,201,000
- Turkey, 1927 the figures relate to the following groups: 0.1, 16-7.12, 13-19, 20-45, 46-60, 61 and over The totals are slightly less than the revised aggregate figures.
- <sup>31</sup> Yugoslavia, 1921 not including Dalmatia The total population was 11,981,900
  - " New Zeal and not including Maoris.

Tableau 4. NOMBRE DE MARIAGES. — Table 4. NUMBER OF MARRIAGES.

AFRIQUE		1				1		1		AFRICA
Algoric (Furopéens)	7 ,27	7 392	h) 70)	7,900	7.577	7,699	7,117	J 193		Algeria (Luropeans)
Union Sud Afric one			.,	1,000	.,	.,	.,			South Africa, U of
(Pop bl inche)	12,712	16.1 >	h) 16, 121	16 601	15,699	108 د 1	16,709	19 8 10	i	(White popul)
AMÉRIOU 1	,-		,,	,						AMPRICA
•						20 14		!		Canili
Canada	66,075		1) 61,321	71 (57	66 591	62 131	ნა ანა		,	United States
Lt its Unis		1 13),103	4	1,126,826		981 903	=0.13=1	=, , ,	1	Argentine
Argentine Chili 1 *	(311)		/i) 72,41	77 576	7 150	69 909	70 337	76 (3	,2 660	Chile *1
( olombic 1 *	11.70	34,300	30,221	3) (	) ()	24,41 3	29, 16. 11 2.	31 017	12 000	Colemba * 1
(ost) Rici*	783°	36 3)	11) 3,27_	30 17 3	24 176 3,223	3 250	3 10 1	3 ,1		Cost i Ric i *
(ub) *	1919		1) 11,817		12,851	12 076	10,760	,,,,		(ubi *
Fautou *	11(05	1,717	11,011	1. 799	12,831	12 128	10,2110	1		found i *
Jun uque	26	1.55	h) 3 558		3,601	3,966	3,567	1)1		Jimin
Mcxique 1 *	1) 15 118		10 , 1 , 2		93550	),,390		11( 1 )	11,617	
Pérou 1 *	,,,,,,,		h)*16,161		1510)	11631	17 113	17 (5)	11,017	Peru 1 *
Puerto Rico	0 593		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9,961	11.66	5,815	.,			Puerto Rico
Silvador *	1615	5,85	ı 16	3 130	193)	15.6	1551	5 65 )	3.85	Salvader *
Urugu ıy	5,161		) 10 316		11,168	1,900	9,520	10 ( (		L rugu iv
<del>-</del>	,,,,,,	,	/		11,10	,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****		
Asii	l			ll !						ASIA
( pvbi	b) 2,_0)		1) 2 120	2.56	113	1 717	211	- 98-		Cypru
J ipon	51( 178		h) 502 70~	506,671	496 571	o1 > 5_0	186 055	12(01		I (pan
Corec	157 655	156.2.2	1)117 -61	199,281	181 595	130 50	120 (11)	1		lvore i
Formosc	1,1(1	15,615	() 13,2 3	46, 561	12,164	13 123	11.079	1		ł ormes i
LUROII			1							Furore
Allem i ne	b83 1 1	5 2 21 ) 7 17 (	161 -02	J62 615	of 5 10 3	509 597	631 152	731 1 1	60051	Germ inj
Suic Iernt deli	711	7 171	101 .01	7 33	7 175	71)	7 121	8 01	וויי טמון	San Icrritory
Autriche	(3,1 6	49 511	45,75%	1,697	19,717	15 8	1 125	1112	15 (-16)	Austria
Belgique	51 17	71 5 2	1 ) 64,0 6	71 (21	66 165	62 150	(50)8	(_()2		1 (Igium
Bulgun	5606	513()	54,1_	of 18	5,167	دادعر	55 152	of 125		l ul <sub>r</sub> un
Danemuk	26,116	27 150	31,641	28 173	2) 027	29,133	31 9 ,8	317,)	»1 »_7	Denm ark
Dantzig	3,352		10 3 318		3 183	3 291	3.763			D inzig
Esp igne	160 -11		/ )157 046		1, 3,2 3	1 38 693	11917	111 051		Sp on
	b) 9 0.27	8 71	3,525	45)	8,778	9 800	8425	8 573	9 261	Lstence
Finlande	2,000		h) 24,711		23,836	23 029	21 172	2" 505		1 ml ind
France	350,650	33) 3)	307 110		320 3 5	31 1 979	15,665	2)51)2	251 601	
Grèce 1	3130		/) 11531		45 517	9,253	16.265	17 01		(accc '
Hongrie	11 10	77 15	71 101		76,351	71 202	7 050	78 51	7) 011	flung ry Insh I ne State
Irlande, i tat labre Islande	571	13 3	13,702		13 133 640	13,029	13,932	11 158	1117	feel ind
It alic	7)125511	211,575			276 0 5	267,771			25" (56	
Lettoni	15 155	15 302	286,516	1" 127	1(40)	1 > 101	1003	1 702		Intvia
Lithume	b) 16 667	1364	18,7	18 211	15 810	18,811	19 18			l ithu inia
Lunodmy	2, 1	2176	232	2,701	2,607	2 25	19 76	19,216		I uxemburg
Wilte	b) 1378		11) 1 2).	1 18	1 1	1 10	1 100	2,372	2 10 /	Willi
Norvega	17 002	1(,%)		18 061	1" 666	17 1 1_	ار ر 17	19 3 36	20 130	
Pays Bis	55 (18	51071	>) 23"		29 426	55 916	53,230	60 631		Netherlands
Pologne	()261 779	292,155			2"	270,277	27.571	277.255		P land
Portugal *	1) 005	45,112	16 11		11 905	15 59				Portugal *
Roumana	6)160 16	16235	107 161		166 966	175 137	1 >> 049	1"1 330	11 775	
Roy name Um	313 -71	31,910	315 HO		74 BIS	317 00	360 0 50	357 196		United kingdem
Suède	37 795	10 650	4 > 151	1 559	12,955	11 673	13,315	15 20 5		Sweden
Suisse	29 77 1	30 017	31,53"	2132	12,69	1 151	1 96 )	32 192		Switzerland
Tchécoslov aquic	138 751	131,70			1 29 909	127,977	121,523	119 270		(zechoslevikia
URSSI					. •	12.,,	,			L 55R 3
RSISR		4)931005		l i						RSISR
Ukt une	1	)133 837		1) 345 (91)						L kr ana
Russie blanche	1	i) 12 13 I		ľ'						White Russia
Yougosl ivit	131,310		/)11 ,213	138,319	126,069	111 05)	111,510			Yun livii
OCÉANIB			]							OCTANIA.
Australie	45,782	17 219	17 151	13.55	38,882	43,634	16,595	51 165	4	Australia
Nouvelle-Zélande	10,188	10.717	10,736		1517	9 496	10,510	11 2 %		New Zealand.
Hawn a).	2,691		h) 2,6 16		> 107	2714	2,637	2761		Hiwai a)
4 AM TT 11 M/ 0 1	4,077	1 4017	الا تارڪيرين	P 2 101	107	# 114 P	4.01/	- /01		111111111111111111111111111111111111111

Sources: Annuaires et bulletins statistiques Rapports sur le mouvement de la population de divers pays Sources. Statistical Year Books and bulletins Reports on the movement of the population of various countries.

Sources. Statistical Year Books and builtetins. Reports on the movement of the population of various countries.

Note générale.— Les enregistrements ne sont pas toujous empliets. La note générale donnée à la suite des tableaus 5 et 6 (and N et al. 18 aux publices dans une certaine mesure aussi à ce tableau.

\*\*Chiffres provisoires ou approximatifs

\*\*Portsional or approximate figures

\*\*All Messant le 30, VI.— Year ending lune 6th, // 192\_1 12, // 1931 17/ 4, // 1931

Tableau 5. NOMBRE DE NAISSANCES. — Table 5. NUMBER OF BIR1HS.

(Pour renvois, voir page 44 — For footnotes, see page 41)

										<del></del>
APRIQUE			}	ļ	1					Aprica.
Algéric I urop	0.7	70 110	h) 21_10 h) 98.83 l) ( x( x0)	21,622 167,941 170,917	21,482 181,823	21,991	21,127	20 291		Algeria Europ.
Indigency Egypte	1 53 -1	1151 0.13 	1) ( ) ( )	("0'317	661,631	t42,59 s	668.167	113571 630 22	1	Egypt
Madagascar	11.		h) 78 St (		i 7/1)8	3 318 10,266	79 9 )6 13,179	71928	1	Madagascar '
Maurice, lic Tunisie	10	liî'	1 75 8	76 270				1,,,,	1	Tunis
Laion Sud Afr (pop blanche	1 511	135	1, 8	47 331		41,911	44 51)	41879	19 176	South Africa. (White pop)
	. "	1			1	3.,011	****	11	173.0	
Amérique Canada		_B 1	h) 2 0 C S	213,135	210,473	235,666	222,519	221 30 1		AMERICA Canada
Etats Unis	1.515-4-		///_fos as		2,112 760	2.071.012	1 2 (181 )	2 16 636		Unit States.
Argentine Chili	23710	1 1 101	17) 301	1 7 7 0	310,355	311,737 149,453	293,728 147,7_3	231 000 150,3(2	13114	Argentine.
Colombie *	1700.0	_20	1)2017	233 90)	232,131		1 228475	}		Cost 1 Rica
Costa Rica * Cuba* *	1310	103 1	3-3	1 0 98 5	23 03 99,458	2.,733 (3,706 102 945	23,143	23,408		Cuba "
Fquateur * Guatémala	17 53 -50	33.053 36.538	01.011	9,389	99 325 100 022	102 945 91 691	91 770	9,20 )	96.0.1	l cuador * Gu itemala *
Jamaiduc	1	31 55	1) 3 (5)	37 310	36.173	31 213	35,669	}  ["	(	Jam nea
Mexique * * Pérou * *	1) 1 1 31	5.1	) 1t 1t	819 814 163 909	160,_33	713 150 16 ,0 ~		715 6 12 14 ) 322	72" 311	Mcxico * * Peru *
Pu rto Rico	a) }	a) >1. )		. 1171	71 210		i		1	Pu rto Rico
Salvador * Uruguay	11 0	11101	1) (_11 1) (_1)() 5)*()	66 122	419,1	60 577 41 0 36	629% 41,00	11 3	l	Salvador * Uruguay
Venezuel (	7 1013	)1 K	597(3	91,502	57,431	4) Ki	8)639	57.11	31 536	Veneruela
Asie		1			1					ASIA.
Geylan Chypre	15,115	-0, 5	h) 203 521 10 535	205 106 11,050	19 1,170 10 52 3	1 39 370		206 512 10,552	11 ,	( eylon ( yprus
Et del Detroits	10 138	3)11	7.10	1709	41 361	10,117 41 106	1 /t ) 42,538	12, 174	16 6 22	Straits Settlem
Ft Malars fed	(3"	, ,	35 ICC	62,833	57 457 52 150	5 > 171 54 ,506	56 787 58 112	12,174 57,636 57,660	6 721 60 452	lini Malay St
Inde prov brit	501.4	5 (10 , 0 )	1)1241712	8 (90,711	913,810	1,0 11,006	3,675,976 2,121,233	9.25351		India Brit pr'
Japon Jiva Madaga	- 01 (-0	-0 '-1	) 112(11	2,083,101	2 102,784	2 182 712 1,184,251	1,171,297	1166,530		Japan Java Madura
(india nes)	(1)01)	-1115	1111.5	772 270	717,882	618,277	603,407			(Nalives) Korea
Formose	14 174	11 01)	) ([C2  -[F ])	20( 32	217,136	211,192	22[350]			rormosa.
Palestine Philippines *		11.115	17 101 13 C30 (1	11 557 42 3,21 x	46 011 440 159	43 538 416 910	16,05) 15),642	1 3, 312 117 - 38	140 د	Palestine Philippines * *
LUROIF **										LUROPE **
must RSS	, ,	8,662 000	5 096 000	8 688 000	5,320 200	8 280 100	7,59,000	9 1 ,7 000	8,071 000	excl USSR
Albanie † Allemagne	(1) (10 0 10) 1 3 086	78.70		1,127 450	1,031 770	978,210	956 974	1.181 17)		Albania
Sarre, Jenni Autriche	1115	1 010	97 142	16 701	16 005	14,916	14 20 3	15,561	1 2(1, 73	Sur lerrit Austria
Belgique	11 -)	11 11 11	h) 110 128	11,,330 151,406	10( ( ( ) 114 539	102,1" 1	135,769	12 (5	ļ	Belgium
Bulgarie Danemai k	111111	151 ) )	174 621 64 107	179,973 66,303	171,150 61,266	185 78 61,650	171,105 62 780	187 795 65,118	160 115	Bulgaria Denmerk
Dantzig	100 €	5.1	1) 4 257	8,811	8,304	8,076	7,71)	8 929		Denmark Danzig
Espagne Estonie	1 11	1 (	(1) 477 15 31	660,860 19,171	649.2"6 19,50)	670 525 19,742	667 366 18 203	637, 146 17,30 x 67,713	622 271 17 890	Spain 1 stonia
Finlande France	50 11 1 (3	-15 1 1	h) 68 1 to	75,236	71,866	69,352	62,017	6""13 6"7,365	638 881	Finland
Grèce	* 1 ( 000	• 15   11	68 1,508 h) 112,820	719,953 199,565 219,784	730,319 199,243	722,216 185 523	678 700 183, 383	208, 839		Greice 7
Hongrie Irlande, I t libre	-10 1_1 61 503	- 1 11	1 17 212	219,784 59,353	206 925 27,086	20 5,529 56,210	19 , 111 57, 164	111 279 57,811	185 118	Hungary Irish I r St
Islande	2 68	1,0"4 11	112()7	2,808	2 801	2616	2,5 1 995,979	2 596 ) )2 966	996 703	Iccland
Lettonie	() 1 1 1 320 10 3 0	3100	1 000 565	1,092,678 37 835	1,026,1 )7 36,972	9 )0 19 5 <b>37, 36</b> 6	31,576	3 363	24 440	Totalo
Lithuanie Luxembourg	b) 61 (3)	(1)	(1 )}o	61,164 6,377	63,419 5,988	65, 371	62,145 1,895	60,770 1,665	57 970 4 607	Lithuania.
Malte	3 10 ) 7 660	()	5 36 3	8,009	7.804	7,9891	9332	8.514	9 14	Lithuania. Luxemburg. Malta Norway Netherlands.
Norvège Pays Bas	60t 183 610	1-8 -71 10 09	13 3 17 163	47,844 182,310	45 989 177,387	45 451 178,525	42 111 171.28)	42,412 172,214	41 870 170 100	Norway Netherlands.
Pologne Portugal *	() 1 01" 200 201" 5)	)4) *( ) () 71)	901 971	1.01 > 331	965,79ა	932,116	868 675	861,615	876 667	Poland. Portugal.
Roumanie	6112	(12 151)	_0 720 612 171	202 529 625,341	204,120 604,982	208,062 662 049	201,315 597 621	213,058 612 335		
Roy sume Uni Suède	906 866 111 630	733 313	711011		749,974	730,079 89,779	691,500 84 981 67,509	711 943 8 > 036	711 83)	United kgd Sweden
Smare	72 (1)	70 021	6" (13 29 ,5"s	69,855	91,004 68,249	68,650	67,509	67,277 280,757	66, 176	Switzerland.
Tchécoslovaq URSS +	377,217	336 916	اد"(, 29	333,20 1	318,452	312,643	287,6,7	280,757	268, 346	United light Sweden Switzerland. Czechoslov U S R : †
RSISR Ukrain		d) (3 17(11) r) (1 181 (1)	ŧ	() (1000 5.5)		ļ	ļ		•	R S F.S R. Ukraine.
Russic Bl		a) (1) (hh)	i	/) (1 080 9(4)					:	Wh Russia.
Yougoslavie	135 217	457, 156	1) 462 633	489,173	470,094	465,778	452 032			Yugoslavia
OCSANIE I			1							OCEANIA.
Australie Nouv -Zélande	13 927 28 311	131 763 27,120	112 302 24 825	128,399 26,797	118,509 26,622	110,933 24,884	111/269 24,334	109,475 21,322	111 325	Australia. N Zealand.
Hawai a) .		27,120 11,725	10,036	10,878	10,831	10,652	10,014	9,431	9 252	Hawaii. a)

# Tableau 6. NOMBRE DE DÉCÈS. — Table 6. NUMBER OF DEATHS. (Pour renvois, voir page 44. — For lootnotes, see page 44)

	-2	_								
AFAIQUE Algérie Europ • Indigénes* Egypte* Madagascar* Maurice, ile Tunisie Union Sud Mr (pop blanche)	1 > 266 11 508 317 987 67 632 37 761 1 > 381	13,173 88,508 377,573 71,574 11,611 37,553	h) 13,087 h) 91,106 h) 119 36 s h) 31 111 h) 12,230 i) 11 05 4	12,957 78 9 9 9 67,118 71 8 9 1 11,341 37,080	13,719 91,395 397 706 31 516 15,467 40,937	12,970 90,773 431,148 81 9 2 12,848 43,7 )2	12,695 93,162 120,7 % 82,17 % 10,61 % 17,131	12 9 31 101,093 12 1,8 51 76 671 10 06 1	20,762	AFRICA. Algeria Europ  Natives  Lgypt. Madagascar Mauritus  Tunis South Africa (White pop)
Amérique. Can da * Etats-Unis * A  Argentine * Chill * Colombie ** Costa Rica * Cuba * Equateur * Guateur a * Guateur a * Guateur a * Guateur a * Guateur a * Cuba	101 260 ) 5 761 1,143 450 124 600 146 50 10 11 13 7/1 16 191 20 7 11 20 7 11 20 7 11 20 377 306 2) 21 003 21 205 b) 51 205 b) 51 205	10%, 12 i 1,261,6% i 1, 20, 2 j 1 30, 1 10, 1 100, 1 18 102,6 i 1036 L=(	h) 103 111 () 1,333 121 () 133 109 (05 146 () 111,21 h) 11,031 () 12,707 () 170,151 h) 1,031 () 170,153 h) 1,031 () 20,53 () 6,783	109 306 1,321,467 1, 11 356 131,11 10 91,12,5 10,10 10,10 44,555 13 719 1 ,214 111,717 67,869 28 8 30 31,210 20 013 52,315	101,517 1 01 105 1 322 87 131 969 9 189 103, 64 11,761 47 441, 44 253 19 377 1 7 0 8 -,31 32 116 3 63 21,163 57,13,	101 477 1 233,21 ) 1,305 529 132,0 54 132,0 54 110,000 10 917 13,207 48 235 41 426 18 205 417 155 61,02 3 610 2,217 19 825 51,010	101, 368  1,312 101 113,207 118,432 122,100 11,456 17 6,25 52,697 20,969 419 119 72,011 67 77 5 35,18 20,355 53,3-1	101, 382 1 3)6 303 133, 27 113,080 10,020 60,031 18 1 108 110 66 968 31,681 38,216 20 065 38 93	112, (1 )4 79) 106 7 )1 35, 66 51 220	AMERICA. Canada 3 Lnit 'states' A. B Argentine 3 Colombia Costa Rica * Cuba 3 F-cuador * Gustemala 3 Jam nc 1 Mexico 5 * Peru 5 Peru 5 Purto Rico Uruguas Venezuela *
ASIF Ceylan . Chypre Et dt. Detroits Et Valois fed , non fed inde pro but ' Japon Java, Midoura (Indigents) Corée Formove Palestime Philippines'	12) 392 1) 6 370 2) 26,816 21 25,816 21 25,816 21 37,816 37,1 013 93 188 c) 18 032 20 7,77	723 160 115 148	1) 117 164 26 037 3 112 3,115 4) 6,33,119 4) 1 211 22/ 1) 7 33 3,119 1) 123 070 1) 39 570 1) 22 07' 1) 22 15)3	133,708 5,649 31, 140 11,591 31,587 6 483,149 1,170,867 741,80° 381,877 89 6.14 19,513 252,988	117 15 5 956 27,367 32,871 31, 54 6 615 099 1,210 891 722 756 410,388 101 077 21 119 240 825	110 650 5 745 21 541 29, 177 0, 21 5,50 606 1 175 311 720 925 157, 35 11,125 21,958 211,80	114,6 )0 1,918 25,1 )1 32,340 30,768 6,0 )(,787 1,195,987 706,311 101 32 8 307 20,866 227,5 )1	127 070 1,707 25,0 11 34,150 36,301 6 5 6 211 1 _34 (5) 780,109	1 976 28 025 33 367 37 112	ASIA Ccylon Cyprus Struts Cttlem. Fed Miday St Inf India Br prov Japun Jayu, Mudura (Nulves) Korea Formosa Palestime Philippines.
EUROPL ** SMIN U R S Albams † Albams pt Albams pt Allamagne Sarrt, I errit Autrache Belgiquu Bulgarle Dantrig L>Pagne L-Yonic France Grèu Hongrie Hilande France Grèu Hongrie Hilande Luttuanie Royaume-Uni Suéde Suisse Lutraine Royaume-Uni Suéde Suisse Royaume-Uni Suéde Suisse Royaume-Uni Suéde Royaum	3,656,000 b) (8 -1 1) 820 1 18 7 10 2 20 10 6 11 3 77 71 10 11 8 11 1 7 116 1 10 00 6 48 6 46 * 100 000 6 48 7 27 009 b) 3 5 676 3 5 5 7 7 22 27 122 27 122 27 122 27 122 27 122 27 122	•.560 000 9/9 111) *** 277 101 122 101 123 108 107 109 107 109 107 111 126 109 107 112 30 112 30 112 30 112 30 12 30 12 30 13 31 14 35 17 741 18 31 17 741 18 31 18 31 18 31 18 31 19 37 1	), \$7 3 0000  \( \begin{array}{ccc} 7 & 9 & - \cdot - \cdot 2 \\ 10 & 106 & 33 \\ 10 & 106 & 33 \\ 10 & 106 & 34 \\ 10 & 106 & 34 \\ 10 & 106 & 34 \\ 10 & 106 & 34 \\ 10 & 106 & 36 \\ 10 & 106 \\ 10 & 106 & 36 \\ 10 & 106 \\ 10 & 106 & 36 \\ 10 & 106 & 36 \\ 10 & 106 & 36 \\ 10	a,273 000 710,750 710,750 70,757 90,712 10,468 92,771 38,174 4,997 101,485 10,610 18,240 618,240 618,240 11,702 11,434 11,702 11,434 11,702 11,434 11,702 11,436 101,470 11,470 11,470 11,470 11,470 11,470 11,470 11,470 11,470 11,430 207,773	7.5,516 8,319 9 18 lt 10% 017 9%,119 40,57% 4,798 10%,177 14,915 680,710 111,365 42,917 1,277 609,400 26,591 37 177 77,018 491 491 491 491 491 494 494 494 494 494	5,445,100 6 19 6,20 9 0 12 9 3 1 1 10	5,296,100  72) 1	5.230 000  716,51 ) 7 501 5 5,7 -1 100 -1 1 5 106 1 756 1 88,221 1 25, 16 13, 26 100,651 1 20,611 2 9,611 2 9,611 2 1 35,12 2 (900) 3 (70,166 179,684 115,506 199,201	1-,10S 85 908 11 100 377 195 16 506 658 3.77 1-3,65 11,155 27 (600 11, -1 -3,10 29 (71) 123 0 1 102 0 5 (1, 1) -2,12 -2,	Lt nore * cot! C S R Albama † Germany, Sir I terit Austria Bulgum, Bulgaria Denmark Donzig Spain I tonia I tiniand I tinic tretee 'Hung, ny Irish I ree St Icel nd Italy Latvi Latvi Lithuania I uxemburg Vilt Yorway Netherlands I olund Portugal, Roumania United kgd Sweden Switzelland Zzehoslov U S R S S R Ukraine Wh Russia Yugoslavia OCEANIA.
Australie NouvZálande Hawai uj	54,231 10,991 4,159	54 160 11 951 1,097	51 652 12 035 3 611	12,199	56,560 12,047 3,805	56,757 11,693 3,688	11,701	1, >27	12 217	Australia. N /ealand Hawaii a)

## NOTES AUX TABLEAUX 5 ET 6 NOMBRE DE NAISSANCES, NOMBRE DE DÉCÈS (chiffres absolus). NOTES TO TABLES 5 AND 6 Number of Birtes, Number of Deaths (actual figures),

Sources Communications directes de divers gouvernements Annuaires et bu d'hygiène publique Rapports sur le mouvement de la population de divers pays Annuaires et bulletins statistique Rapports des offices d'hygiène publique

Sources Direct information from various Governments Statistical Year Books and Departments Reports on the movement of the population of various countries Statistical Year Books and Bulletins. Reports of Public Health Departments

Note générale — I es statistiques de certains pays, et notam ment celles relatives aux naissances, sont incomplètes ou accusent des fluctuations exagérées dues au fult que les enregis-

accuscial des finctuntions exagérées dues au fut que les enregistrements dus un territoire donné (ex Cubr) sont irrequiliers ou qui la deviennent plus complets (ex Cubi (olombis) Ceel sapplique, entre autres à une partie des passessons africulaes, à la plupart des passesons africulaes, à la plupart des passesons africulaes, à la plupart des passesons africulaes, a la funs autres passe entre deux dans une maindre mesure, a cirt uns autres passe uropéens. Pour d'utres passe le territoire auquels appliquent les chiffres nest pas const unt d'année en année soit qual ungmente régulièrement, soit que les données provisoires et faigmentaires se trouvent complétées par la suité le premier es est celui des Ftats Unas d'Amérique et de la Grée, le second entre autres, celini de la Colombie et du Péron II y a rofin des passe dans lesquels les relevés sont incompléts de manière régulière et sans que le degré de companison des données en soit affecté, comme par exemple pour l'Afrique du Sud, le Jupon, et sans que le degré de companison des données en soit saffecté, comme par exemple pour l'Afrique du Sud, le Jipon, l'Austi ille et la Nouvelle Zelinde, qui ne comprennent pas les indigènes, la l'alestine, qui exclui les llédoums et anni l'Indo britannique l'Argenine le (mud. et le Venezuela qui excluent de minière constante une cettaine partie, du reference montante de la constante une cettaine partie, du reste peu importante de leur territoire Les données publices ne comprennent pas les mort nés

- · Chiffres provisoires ou approximatifs
- † Pays non compris dans les fotaux
- Algérie. les données relatives aux indigènes ne compren-nent pas les territoires du Sud, les relevés existants étant incomplets
- I gypte les enregistrements des étrangers sont incomplete
- <sup>a</sup> Canada, Argentine, Venezuela, Provinces britanniques de l'Indo territorie d'enregistiquent legèrement inférieur au territoire tot il
- 4 I tats Unis Jusqu'à 1333 le territoire d'enregistrement des naissances (that plus pet 1133) territoire de enregistement des naissances (that plus pet 1133) territoire de enregistement des decès Les deux territoires ét uent en outre en progression constante la population du premier en 1132 formait 952 de la population totale et elle du see nul 96,3 du t. 1 d. A partir de 1933, l'enregistrement des mussimees et des dieces est effectue dans tous les Litits Dans le table au Nº 6 | 11 serie A se réfere seulement aux décès dans le territoire d'enregistrement des naissiners, et la série B aux deces d'uns le territoire d'enregistrement des décès
- Mid is iscar Chili, Colombie, Cuba, Mexique, Pérou, Philip pines les enrelationents surtout cons des naissances sont souvent incomplets ou irregulers (ert uns chiffres comprennent les enregistrements se rapportant à des naissances des années précédentes (p. ex. (uba 1930, Mexique 1930, etc.)
- I urope les totuis ont éte ajustés en tenant cen pte des licumes que presentent certaines séries et du caractère incomplet de plusicurs chiffres relatifs à la Grèce
- \* Grèce le nombre de communes qui ont envoye des relevés n Circos is nomer at communica qui ont envoys acts reisves n Ci ut pis cristant. I i popul it in des cemniums manquantes s'élevail en 1923 à 455 000 habit ints, en 1924 à 555 500, en 1925 à 142 000, en 1926 à 1927 à 105 000 habitants. A partir de 1929, les relevés sont complets les movemes de 1921-125 et 126 1130 ont et justées ifin d'etre approximativement comparables aux chifics des années survantes.
  - · Portugal y compris les îles
- \*URS S à l'exception de l'Ukraîne, les données exis-tantes ne se référent pis toujours à des territoires identiques Des chiffres approximativement complets pour RS 1 S R Des crimes approximativement compiets pour R > F > M d'Europe existent soulment pour les innées 1920 et 1927 (R S I S R — Republique I ederative Ru se en opposition aux autres républiques formant I Uni n des Republiques sontitues socialistes ) Il no pas été public de dounces su cours des dernières années L augmentation de la population telle quelle resulte des estimations annuelles de la population un publica de la consenier sources sociéties. publices dans diverses sources sovictiques indique un ralen-trisement, même en chiffres absolus

General Note — The statistics of certain countries, especially statistics of births, are incomplete, or reveal violent fluctuations, either because reast itions in a given territory are irregular (ex Cubi) or bee inst they become more complete (ex Chile Colombia) This applies, among other territories, to critain African possessions, most of the Intin American countries, Poutto Reco, the Philippines, Albania, and possibly, in a lesser degree, to several other Furope in countries.

In other countries the area to which the figures relate is not In other countries the area to which the figures relate is not the same from year to year, either (18, c, g), in the United States of America ind Greece) because the registration area is steadily meetasing or (as for instance in the cases of colombic and Lean because the provisional figures do not always apply to the whole country, but are completed later there are also certain countries in which the returns are regularly incomplete and the comparability of the figures is therefore not affected, such is the case in South Africa, Japan, Australia and New Zealand, which exclude natives, Palestine, which excludes likedouins, and the Argentine, (an das, Senzuch and the British provinces of India, which always exclude a small part of their territory

The data published do not include still buths

- \* Provisional or approximate figure
- † I sgures not included in the totals
- <sup>1</sup> Algeria the d ita for natives do not include the southern territories, the records for which are incomplete
- \* Egypt registration of foreigners is incomplete
- "Canada, Argentine, Venezuela India (Brit prov.) registration area slightly less than the total area,
- 4 United States Until 1933 the number of States for which records are available was continually more using The registration area for births was smaller than that for deaths. The population that meluded within the latter 963 of total population Since 1913, bith and death registration has been introduced in all States Series A of I lible 6 refers to deaths in the births registration area only and series B to deaths in the deaths reastration area
- Mad gise ir Chile, Colombia, Cuba, Mexico, Peru, Philippines registi ition more pirlicularly of bliths is frequently incompetit or irregular Some of the figures include registration of births during preceding years (e g , Cuba 1930, Mexico 1930, ctc)
- " . I urope the totals have been adjusted by taking into account the incompleteness of some series and of some of the Greek returns
- Greece the number of districts taken into account was not constant. The population of districts not included amounted in 1923 to 455,000 inhabitants, in 1924 to 555,500, in 1925 to 142,000, in 1926 to 172,000 and in 1927 to 105,000 inhabit ints. Since 1929 the iccords are complete. The averages for 1921-192, and 19\_6-1930 have been adjusted so as to be roughly comparable with the data for subsequent years.
  - Portugal including islands.
- U.S.R. except in the case of the Ukraine, the existing records do not always refer to identical territories. Approximately complete ligures for Furopean R.S.I.S.R. are available only for 1926 and 1927 (R.S.I.S.R.—the Russian Feder ition, as distinct from the other Requisities composing the Union). Data for ievent years are not available. The increase of the population, as cut be ascertained from yearly estimates of population published in various Soviet publications, shows a failing off, even in actual numbers.

Tableau 7. MORTALITÉ INFANTILE. — Table 7. INFANT MORTALITY.

Décès au-dessous d un an par 1.000 naissances vivantes -- Deaths under one year per 1,000 living births,

												_
PAYR	M ve 1921 25	1 2 3)	rage * 1931 J	1928	929	ס כו	19	19 2	911	9 4	• 133	COUNTRY
AFRIQUE  Egypte Un > \fric (Pop blanche)	1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2ر 1 67	/) 166 61	151 71	15 ) 64	151 67	160 63	171 63	162	166 C1	61	AFRICA I gypt Un of S Africa White pop)
Amthique 1 Canada I tats Unis Aigentine Chli * Gost i Ric 1* I quarten * Jimaique Mixique * Silvider * Uruguay Venezuel 1*	98 1 11 231 1 () 1-3 1(o	93 (8 113 29 1-2 100 173 J110	) "6 ) 11 ) 11 218 )100 )111 138 110 ) ))	90 6) 114 21 16) 157 1 13 1 12 100	92 ( \( \) 102 2 \( \) 170 160 167 1 \( \) 18	8) 6) 104 231 135 141 132 135 100	\$2 95 232 173 133 134 154 151	73 55 96 235 119 137 111 137 131	7 1 58 86 259 164 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7, (0) )- -(2) 1 6 1 52 1 31 1 6 36		AMI RICA ' Canada United States Argentine Chile ' Cost's Rice ' I en dor ' I m ic Weste dor ' Salv dor ' Venguis Venezueli
Ceylan ( hyprc I't des Deti Lt Mulus féd Inde prov br Japon Palestine Philippines*	190 ) 204 175 18 1 1 1 157	175 203 1 178 137 178 157	) 163 111 175 116 117 117 117 111 111 110	177 191 192 173 138 186 130	147 18) 175 175 142 146 162	175 1 -00 161 181 121 1 4	153 108 195 143 143 144 170 15	162 150 166 137 161 118 1 3	15 13 173 116 171 121 111 116	173 1 ) 1" ) 163 168 12 ) 1 8	121 1( ) 1()	ASIA  Ceylon Cyprus Ir its Settl m Fed Malay St India Brit prov * Japan Pilestine Philippines *
Allemmine Sure Lerrit Autriche Istigique Istig	1 2 113 113( 10) 110( 113) 110( 95) 153 126 96 1110( 267) 110 267 110 267 110 267 110 116	91 91 91 117 117 82 1-1 106 49 172 70 33 119 115 108 27 *116 117 *116 *5 *5 *5 *5 *5 *5 *6 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7 *7	// 76 // // // // // // // // // // // // //	89 86 120 87 14) 81 126 101 84 94 177 98 120 98 147 103 26\ 145 145 181 69 68 78 86 78 86 78 147 146 147 159 147 159 167 137	96 105 112 101 156 13 110 107 111 107 170 43 125 107 171 107 170 107 170 107 170 107 170 107 170 107 170 170	114 115 104 117 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 103 1103 117 109 109 114 1162 119 1162 119 1163 86 145 146 146 146 146 146 146 158 168 178 188 188 188 188 188 188 18	7	777 33 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	64 1 11 1 11 1 13 1 13 1 13 1 13 1 14 1 15 1 15 1 11 1 19 2 7 1 11 1 19 1 1	63 110 63 1 1 67 101 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 119 127 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	F t ROPE Germany Suar Jerritory Austria Belgaum Bulgarra Denmark Spann I ste an: I ini and I rance Greece Hungary Irish Fr State Icci and Italy Latvia I thuania I uxemburg Milt Norway Neth clands Pol nid P ring il Roum I unit d Kingdom I ngl \ Wales Scotland Nill Ireland Sweden Switz cland Crechoslovakia U \ S R R \ S F S R Ukrame White Russia Yugosl 1977
OCÉANIE Australie . N •-Zélande Hawai h)	58 43 119	52 37 95	11 32 74	53 36 84	51 31 102	47 31 59	12 32 76	11 31 78	10 32 74	11 32 77	1) 32 65	OcFANIA.  Australia  New Jealand  Hawaii h)

SOURCES Annuaires et bulletins statistiques , rapports démographiques et d'hygiène Informations directes Sources Statistical Year-Books and bulletins, reports on Vital Statistics and Public Health , direct information

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires ou approximatifs \* Provisional or approximate figures

a) 1122 1925, b) 1927 1930, c) 1126 1128, d) 1926 112), e) 1126 1327, // 1931 1133, // 1134 134, h/ Année finis-ant le 30 \ 1 — Year (nding June 30th

<sup>Amérque l'ant astremat des nissences dans le majoulé
des pays de l'Amérique letine est incompict ou irréguli r, ce
qui axplique en partie les fluctuations des taux
Portugal y compris les fles</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> America in most of the Latin American countries, the registration of births a meamplet or irregular. This accounts for some of the fluctuations of the rates.

\* Portugal including islands

Tableau 8. — NATALITÉ, MORTALITÉ, AUGMENTATION DE LA POPULATION ET NUPTIALITÉ : TAUX PAR 1.000 HABITANTS.

PAYS		Tauvar	uel de nata							de m rta	114	Anı pa	death .	ate	COTAVAY
PAYE					193 :	1934	•1915	1921-25							COUNTRY
AFRIQUE.	1921-35	<del></del> _	اا	1982	1	12 (	71970			1931 35	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1933	1934	*1935	AFRICA
Egypte Union Sud Afr '	43 C 27 1		y)13 6 21 3	12 9 24 2			21 9	25 1 9 7	97	9 27 9	28 8 10 0	27 8 9 4		10 7	
Amérique Canada	27 4	24 1	1)21 -	22.5	20 9	20 >		11 2	11 1	9 9 7	9 9	96	9 1		Amfrica Canada
Etats Unis	22 5	19 7	9)17 3	17 4	16 (	17 1	l J	11 8	11 8	9 10.9	10 9	10 7	11 0		United State 2
Me xique	7)31 ° 32 8		92-2	13.2	26 0	12 1 25 5	10 2	b)25 5 14 6	25 6	21 6 g)12 0	26 0	2> 7	23 0	122 5	Mexico
Argentine Chili	39 4		31 0		33 7	33 9	14 1			21 7				2 0	Argentine Chile
Colombie *	26 (	30 0	11)25 1	2)	- 1		١.	13 4	110	h)11 0	113	150	ıl .		Colombia *
Costa Rica	b) 12 9		9) (2 7		12.7	42 3	12.2	23 1 5)19 8	21 1	1)20 1	20 3	20 8	17 8	24 1	Costa Rica
Guatem il i Jamaigue	36 4		12 (7) %		33 0	31 2		23 4	111	1) 18 1	17 2	19	17 0		Guatemal 1 Jamaica
Porto-Rico *	38	36 5	1)1)	j	1 1			21 0	21 7	1)21 4	22 9	22 "	19 3	İ	Puerto Rico *
Silvador	15 :		11 0	10.2	11 0 21 0	40 2 20 6	38 7	23 ) 11 5		23 0 (g)10 s					Silvador
Uruguay Venezuela	b)29 8	30 9	1)21 Y 29	- N 9	29 5	28 3	24 5	b)1 + 2		18 0		10 1 18 8	18 5		Uruguay Venezuela
Asu			-										1	"	ASIA
Cevi m	39 2		g) 7 >		38 6	37 2		27 8		g)21 6	20 5	21 2	22 9		Ccylon
Chypte	b)26		2) 8	28 7	27 4 27 2	30 1	12 3	b)19 9 1) 7		14 4 h)1 1		13 8	13 2	13 6	Cyprus
Lorce ** Lormose **	12	11	4 15 0	11 3	11 "			21	22	h)20 €				[	Korea **
Ind: (brit ) ***	32 7	33 3	1)31		35 7	33.7		26 0		1)23 1	26 1	22 5	219	ļ	India ***
Japon Ltabl d Détr**	1)31 4		731 (	32.9	31 5 40 9	29 9	11 -	21 9 1)25 3		/)15 1 21 7					Jap en
Et M il us fed **	20			31 0	35 n	35 4	35 9				18 5	20 2	20 3	19 9	Straits Settl ** Fed Malay States **
• non féd ••			(	3( 9	7.1	6 (		1	1	21 1	20 0	19 9	23 1	22 9	inf ,
Palestine	r)13 (			41 1		12 5 1 b	1> -		23 7		22 3	20 1	22 3	14 6	Palestine
Philippines, Iles	31	55 55 6	1 > >	3. 6	20.1	31.0		18 9	1,7	1)14 2	16	17 5	14 ,	1	Philippine Islands
Eunors Allemagne	22 1	18 4	1)15	15 1	11 5	18 1	h	13 3	11 8	111 0	10.9		10 9	<b>l</b>	Germany
Sarre, Lerrit	27		9 15 5	18 2	17 2	18 6	15 1	12 1	10 5	(1) 5 5					
Autriche	22 .			15 2			13 2							13 6	Austria
Belgique Bulg trie	20 4 39 (			17 7 31 )	16 6 29 2	16 0	26 - 17 -	13 4 20 8		y)13 0	13 2	13 2	12 2		Helgium Bulgaria
Dane in ark	22	1) 1	1 4	19 0	17 3					10 9	11 0	10 (	10 4	11 2	De nmark
Espagne **	29 8				27 6		25 2 15 4	20 2		16 2	16 J	16	15 9	15 1	Spain **
Estonie Finlande 4	19 ( 24 7			17 6	16 2 19 4	1) 4	ר כו	15 5 15 1	16 5	11 9	14 8	11 7	111 1	11,	l stonia I inland 4
Frunce	19	15 2	16 3	17 3	16 2	16 1	15 2	17 2						15 7	I rance
Grèce *	23 (			28 5	29 8	31 2		16 5		7)16 9	18 0	16 9	1 0		Greece *
Hongric Irlande, I t lib d	29 4			23 1 18 9	22 0 19 2	21 )	20 8		17 0 14 4		17 9	11 7	11 >	15 2	Hungary
Italie	29 7				23 7		23 3			11 0	11 7	13	111	13 9	Irish I ree State.
Lettonic	22 1				17 8		17 €		14 8	13 9	13 6	13 6	11 1	11 2	I atvia
Lithuana Luxembourg	b)29 3 20 4			27 2 17 6			23 3	b)16 1 13 1							1 ithuania
Mille	31 0			12 7		33 3	35 4	23 0				12	22 4	23 6	I uxemburg Malta
Norvège	22 2			16 0		11 5		11 5	11 (	10 3	10 6	10 4	99	10 2	Norway
Pays Bus	25 1 c)35 1			22 0 28 7		20 7	1-	10 4				8 8		8 7	
Pologne Portugal **	33		1 1	29 9	29 0			)17 3 20 4			15 (		16 6	17 1	Poland Portugal **
Roumanie	37	15 2	: \	35 9	32 0	21	30 -	23 0	21 2		21 7	15			Roumania.
Royaume Uni	20 4				14 9	15 1	15 2	12 4		12 2	12 3	12 5		12 0	United kingdom.
Suède Suisse	19 :				13 7 16 1	16.2	16 0	12 1			11 6	11 4		11 7 12 1	Sweden Switzerland
Tchécoslovaquie	27	23 2			19 2	15 0	17 7	16 1		13 -	14 1	13	113 2	13 4	Czechoslovakia
URSS		.	1 1			1	1			1				1	USSR *
RSFSR Ukraine	k)14 1	3/)30 1	1 :		ľ	l	ļ	d)19 2	1116			l	1	1	RSISR
Russie Blanche	e) 10 (	5 700 1	1		1		l	c)17 1	7)10 2	1		1			Ukraine White Russia
Yougosl wie	35 (	34 2	h) 12 (	32 8	31 1			20 2	20 (	g)18 6	19 .	16	)		Yugoslavia
OCI ANTE			.				l., -		l	1	ll l	1		1	OCEANIA
Australie	23 1				16 8 16 6		16 5			9 0	8			9 5	Australia
Nouvelle Zélande Hawaι α)	39 4				26 3	24 9	24 1	8 6 14 1	8 6		9				New Zualand Hawaii a)
at Douze mois					<del> </del>			_							

"Chiffres provisoires ou approximatifs
Note générale — Les taux ont été calcules en règle générale sur la bise d'une population annuelle movenne ou se referant au milleu de chaque muée. On a tenu comple d'uns la meure du possible des nombreux reconsements effectues en 1950 et 1951 pour reviser, le cas échéant, des estimations de population faites antiencuement aux recensements Pour toutes ces rissons, les taux de ce tableau different purfois des taux discleis Là ou les génmations officielles de la population, revisées sur la base du dernier recensement, n'étaient pas encre disponibles, on a fait des estimations pour les années comprises entre deux recensements, suivant une progression géométrique De pareils pays ont été marqués de s' Les pays pour lesquels il n'est pas possible de formatués de s' Les pays pour lesquels il

sont toutefois incremmes
Dans certains ces, les toux, surtout ceux relatifs aux naissances, sont influencés par le caractère incomplet des euregistrements (voir à ce sujet les notes relatives aux tableaux 8 et 6).

'Afrique du Sud population blanche

'Etats-Unis territoires d'enregistrement.

'Inde : non compris les Etats indiens

'Finlande: taux bagés sur la population de fait, différant des taux officiels.

'Grèce taux calculés par rapport à la population estimée pour chaque année, en tenant compte des districts qui n'ont nes envoyé de velevés.

a) Douze mois finissant le 30 VL, b) 1922 25, c) 1923-25, d) 1923, e) 1924 25, j) 1931 32,

Table 8. - BIRTHS, DEATHS, GROWTH OF POPULATION AND MARRIAGES RATES PER 1,000 INHABITANTS

PATS		B	céde	nt d	06 DA	Man	ces	- 1	XCCCC.	of '	birth		-	Ī	Ta	ur :	annue	l de	n 19ti	lité	_	Anı	wal	me	rrug	e re	te		COUNTRY
Afrique	1921 25	1	926 8	0 •	1931 4	10	1932	T	1983	T	19 4	ī	19 '	ı	1921	25	19 6	0	•19 1		193	1	988	T	1934	ī	•10	5	AFRICA.
Egypte Union Sud-Afr <sup>1</sup>	17 ( 17	4	18 16	4	))15 11	,	14 11		16 14				14	1	8	0	9	3	9	8	8 .	3	8	8	10	4	10	-	I gypt Union of S Africa 1
Amérique Canada Etats Unis	16 : •10	7	•7		1)12 1) 6 1"			6 5 2	11 ,	9	11 ( 19	1	17		7 10	3	7 9	3	h)6		6 7		6	0					AMERICA ( anada United States, •
Argentine Chili Colombie *	12	1 8	16 15 16	8	1)15 () h)14	3 4	16 11 1)	1 4	14 6 12	7	7	0	)	ı	4		9	5 3 0	k)3	8	6	6	6 6 1	7	6 7	0	7	3	Mcvic Argentine Chile C. Lombo v.*
Costa Rica Guatemili Jamaique Porto Rico*		1 0 3	23 16 14	2 7 8	g) 22 19 g) 11 g) 21	6 - 9	22 15	0	21 17 13	5	11	3	18	1	3	7 5	4	3 5		6	3	7	3	1	3	1			Costa Rica Guatemala Jamaica Puerto-Rico *
Sglvador Uruguav Venezuela Asie		4 3 6	21 13 11	9	18 7)11 10		19 12 11	4	10		1 > 10 1	Ė	11	1	5	3	6	1	g)5	2	5	1	1	8	J	٩			Silvider Uruguny Venezuela Asia
Ceylan Chyprc (cr(c** Formosc** Inde (brit )***	11 b) 6 11 14 6	4 (	13 14 22	3 0	ر) ای 15 h) 10 h) 24 ر) 10	0 1 4	16 12 23 7	4 4 8			11	'	18	7	ξ) 6 1 10	1	1	9	g)6 h)6 h)8	8	5 6 3	0	6 3 8	9	`				(eylon Cyprus k re i** l rm s i**
Japon Etabl des Détr ** Etats Malais fed ** • nen léd ** Palestine	12 b) 3 1 r)20	1 9 5	6 5 23	8	/)13 15 15 15 23	0 1 ~	21	5 1 8	17 21	3 7 3	13 20	1 0 - 2	16 11 11 21	1	8	8	8	0	<i>J</i> )7	5	7	8	7	اد	7	,			Japan Straits Settl ** I cd Malay Stat ** I nf * ** Palestine
Philippines, Hes Europe Allemagne	15	8		6	/)17 /) 1	,		3	18		7	5	١, -	1		4 6		3 7	g) q	2	8	1	10	0	11 9	2	ļ,		Philippine Islands LUROPE, Germany
Sarre, Feirit Autriche Belgique Bulgarie		0 2	11 3 1 1	9	j) 4 0 1) 1 13	1	8 1 4 15	5	1 3 13	4	1(	8	11	4	b) 9 9 10 11 7	6	9	1 5 1 7 6	))T	8	679	7 6 6	679	0 4	6	5 ( 3	6 7	- ع	Saar territory Austria Belgium Bulgaria
Danemark Espagne** Estonie I inlande * France	9 4 9	6 1 6	10	1 7	10	10	11 2 6	9	11 1	5	10 1 6	3		3	7 b) 8	3	7	3	1)	0	f 7 6		76	8 1 5 9 5	6 7 7	0 9	4	.2	Denmark Spain ** I stonia I inland *
Gièce ' Hongrie Irlande, Et lib d'	9 5	5 5 7	13	6 0 7	g) 13	1 ( 1	10 5 4	5	11 7	1 37	7	~ 0 2	0 1 1	6	7 10 4	9		' 1 ) 2 ! 6	1)	}	6 8 4	0	7 8 4	0 3 7	7 8 4 7		8	17	l rance * Greece b Hungary Irish Free State
Italie Lettonie Lithuanie Luxembourg	b)11 7	3 9	11 6	7	1 10 1	1 7 4	5 12 1	5	12 3	1		3 2 8	3	1 1	b) 7	7		) 1 ) 1		7	7 7 7		87	3 0 1	8 7 7	1401	7	4	I atvia Lithuania Luxemburg
Multo Norvège Pays-Bas Pologne**	15 c)17	7 3 8	13 15	4	12 13	0	13 13	4 0 7	1 12 12	3	5 12 12	1 0 3 1		3	ا (1) 8 9 (ع	1		1 1 7 9 2		, , , 4	6 6 8	2 9 3	8	3 2 3	6 6 7 8	7 3	7	1 3	Norway Netherlands Poland **
Portugal** Roumanie Royaum. Uni Suède	8 7	000	14 4	8 0	2	3	2	2 5 9	13	4 5	2		3			7		6 9 9 4 7 3 9 7	-	3	9 7 6	5	7	5 7 0		3	9 9 9	2	Roum mia United Kingdom Sweden
Suisse Tchécoslovaquic URSS* RSFSR	7 11 c)20	ŏ		9	4	9		9	5 5			1	4	3	7 10 d) 9			7 ) ) 3		2			7 9	3		8	7		Switzerl ind Czechoslovakia USSR * RSFSR
Ukraine Russie Blanche Yougoslavic	d)24 e)23 14	1 5			h)14	0	13	6	14	5				ı	d)10 d)10 10	4		5	h)t	3 2	7	8	7	7					Ukraine White Russia Yug Iwli
OCÉANIE. Australie Nouvelle Zélande Hawai a)	14 13 25	6	11 11 21	1	8 16	711		3 1 3	7 8 16	6	8			100	8	0	1	7 7 7 7		7 3	6 6 7	8	7 7 6	2	7 7 7		8	1	

a) Twelve months ending 30 VI , b) 1922-1925, c) 1028 1925, d) 1925, e) 1124 25, f) 1130, g) 1131 31 /) 1131 33, e) 1331 32, f) 1931 30 (2)

j) 1931, A) 1931 1933

\* Provisional or approximate figures
General Note — As a rule the rates are based on yearly average
population or on population at the middle of each tur. When
ever possible the numerous censuess made in 1930 and 1931
were taken into account and the population estimates made
prior to the censues rerused accordingly. For these reasons
the rates given in this table sometimes differ from official
rates. Whenever official population estimates revised on the
basis of the last census were not available, the geometrical
progression was used for making yearly intercensal estimates
Such countries are marked with \*\* Countries for which it is

particularly Latin American and Astatic, are however, uncertain
In some cases the rates especially those for hirths, are affected
by the incompleteness of returns (see in this connection the
notes to Fables a and a)

1 South Ahlea white population
1 United States registration area
2 British India excluding Indian States
3 Finland rates based on actual population, different from
official rates
4 Greece rates based on the estimated population in each
year, account being taken of the districts which did not

# Tableau 9. TAUX SPÉCIFIQUES DE MORTALITÉ PAR AGES ET PAR SEXES. Table 9. SPECIFIC MORTALITY RATES BY AGE AND SEX.

laux moyens par 1 000 habitants pour 1930-1932 Average rates per 1 000 inhabitants during 1930-1932

Les taux pour les enfants au dessous d'un au sont bases sur 1 000 naissances vivantes pour les autres groupes d'hes sur 1 000 habit uits des groupes respectifs d'âces et de sexes

Pour diminiter l'influence d'une seule innice qui un ut pu von des l'uns exceptionnels le l'ille u indique des moyennes pour trois innices consecutives. A mons d'indication confrirer les l'une ont (1e cilcules par le Secretarit sur l'ibris du nombre moyen des deces ui cours de l'i periode de 130/1932 et sur l'i bise de la population indiquee par les recensements qui ont cu lieu a cette epoque (four les dates exieles des recensements et les chiffres recents de la population par gioupes d'active poque (four les dates exieles des recensements et les chiffres recents de la population par gioupes d'active le l'une ours de la population ser existent a recensement et abben de l'active l'altitude d'active l'active l'appage, l'indication des l'active l'appage et d'altitude l'active de l'appage d'active l'appage d'active l'appage d'active l'appage d'active de plus de l'active de pape l'altitude l'active de l'appage d'

Dins le pass tels que le Cinida les l'etits Unis et les Indes ou le territore d'enrepstrement ne comprend pas la population tot de la rejatition de la population concentre passes et par groupes d'ages est supposee etre la meme que celle de la population tot de Dans ecritains pass ets que les lades le Chili la Bulgaire et la Grece les faux n'ont jas existement la meme valeur et un donne le manque de jare ison des ages indiques aux recencients ou une deces

In Plus des tius buils donnes d'ins la première colonne de ce falle au on trouver à tais la première donne de ce falle au un dogne public d'uns le 1 apport annuel et ulam 1 paper 19 1 (1-119) public par le Service de Reissergnements epidemiologiques et des Si distiques Santanes de la Société des Nitions

The rates for infants under one year are based on 1 000 living births, for other age groups, on 1,000 in habitants of the respective sex and age groups

In order to minimise the influence of single years in which the rates may have been exceptional, averages for three consecutive years he given. Unless otherwise stated the rates were computed by the Secretariat on the base of the average number of deaths during 1930-1932 and of the population shown by the census taken during that period (for exact dates of census and actual figures of population by high groups see I able 3)

of population by use groups see I able 3)
When no census was taken during the period under review the rates are based on official estimates (Germany Austria Spain I stoma Irish I ree State Australia and New Acilind) In the case of Denmark Latvia the Netherlands and I official where the average population of the period considered differed from the census population by more than \( \mathcal{Y} \) (when I he average opportunition by more than \( \mathcal{Y} \) (by a left of the census population distributed according to the proportions by see and age groups of the census population

In countries such as C and the U.S. A. India where the registration are a does not include the whole population the distribution by sex and age groups of the population subject to registration was presumed to be the same as of total population. In certain countries such as India Chile Bull, 1112 Greece the value of the rates is imprared by a lack of accuracy of the age given at census or at death.

In addition to the crude rates given in the first column of this table is standardised rates will be found in a simil in table published in the Annual I pidemiological Report 1331 (F I 19) published by the Service of Lpidemiological Intelligence and Public Health Statistics of the I carrier of Nations

	_		0		_		-				<del></del>	_		_			T		7
PAIR A 1	1	l (a)	0.1	11	9	1) 14	٠	1	1	) 34		1 44	4 19			'		70 4	75 +
Airige 1 — Airiga Union de l'Airigue du Sud 1 — Union 1 South Africa	M	)7	713 386			17	2.0	36	37	3 1	ა \$ 4 9	76	10 2	112	20 2 13 6	2) 0 21 1	12 3 33 4	(37	130 0 117 0
Amiriqui Amini a Canada	Ŋ	10 2	21, 3		2 2 1 7	1(	21	3 3		35 11	11	1 د د د							125 0 121 0
I tats Unis — United States 1)	M	1111	71 1 37 1	61 53	21 17	17 11	30		1 C		6 6 5 6	5 9 7 1	11 S 9 3	16 2 12 8	22 J 18 U	32 3 26 2	17 7 39 5	70 პ 60 ა	138 6 129 5
Chili Chile	M	<b>-</b> 1	211 1 2-57	31 1 30 7	41	3=	7	) 4 )	),	10 ( 11 1	11 - 11 1	114 1_6	197 110	22 9 16 3	2) 6 23 0	40 7 30 0	#" ; 1( 8	-1. -10	15— 71
ASIL — ASIA Inde britannique India	M	23 C	181 1 167 1	3 <sup>-</sup> 0 31 6	10 0 9 )	6 3 6 3	8 9 10 6		}			_1°	7		3- 3-			1 0 0 7	<u> </u>
Japon — Japan *	M	18 1	131 > 116 8	21 5 20 0	12	27 37	72 89	9 1 10 3	77 8)	7 1 ) 1	93	93	138 101	1)6 136	29 2 19 6	13 1 27 -	637 110	-11 -16	29-
) t rott Allemagne — Germany	M	11 9	11 - C )1 1	· ,	1 8 1 6	1 ! 1 3	29 25	15 36	1 2 1 0	4 1 4 3	47 18	61 37	8 3 7 3	12 1 10 3	18 5 15 2	29 7 21 0	45 5 3) 5	72 6 65 1	145 8 136 5
	M 1	11 0	11 1 73 1	) 1 15	19 17		24 19	33 26	3 3 3 1	37 31			77 66	113 )3	17 1 13 J	26 7 22 2	12 2 36 5	67 5 61 0	142 4 135 6
Autriche – Yustria	M 1	119	11 > 1 33 1	7 <u>2</u> 6 7	29 27	16 13	3 1 2 7	39 34	4 0 3 6	18 40		78 57							150 8 147 4
Bշկզու — B կյստ	M	133	18 1 76 3	77 68	2 3 - 0		30 27	10 37	1 1 3 9			71 56							151 2 133 8

### Tableau 9 (fin). Taux spécifiques de mortalité par âges et par sexes. Table 9 (concluded). Specific Mortality Rates by Age and Sex.

Taux moyens par 1 000 habitants pour 1930 1932 Average rates per 1,000 inhabitants during 1930-1932

PATS COUNTRY		I tal	01	14	8 9	10 14	1 19	20 -4	2 9	10 94	JC 18	4) 44	4 49	E0 F4	9	60 64	r 69	70 4	75 +
EUROPL (suite) (continued)																			
Bulgane Bulgaria ()	M	18 6	157 9 138 5	30 1 30 4	5 9 6 1	32	53 60	71 83	5 9 8 2	6 0 7 7	6 9 8 4	79 91	10 1 9 1	118 112	17 7 15 1	26 9 22 9	39 5 35 6	57 6 53 1	1120 1091
Danemark Denmark	M	11 1	87 3 68 0	12	1 3 1 1	1 1 0 9	2 1 2 0	31 26	27	29 32	3 6 4 2	48	65 67	9-	1,0	229	37 9	60 O	131 6 133 6
Espagne — Spain	M 1	172	124 6 110 8	_35 _33	12 42	26 27	4 1 1 1	, ; 53	5 q 5	6 1 57	7 1 9	99	12 ' 7 8	16 4 10 5	115	37 1 _7 1	52 1 36 8		   11
I stonic — 1 stom i	M	15 3	107 1 92 1	11 5 11 3	4 2 1 0	24 21	60	6 I 5 1	67 51		7 - 9 —	11 5			   4  ) 3—	1			  66  61
Finl inde — I inland 4	M	130	80 0 67 0	95 81	33	25 30	5 1 5 0	71	7.2 6.2	7 0 6 3	74 62	9 J 6 5	11 9 7 6	16 ~ 10 0	23 " 13 9	31 1 22 1			112 7 116 6
1 1 1000	M 1	16 1	85 9 67 9	70 61	23	19	31	5 1 1 8	5 3 4 7	64 48	79 54	9 5 6 4	125 91	16 5 10 6	23 7 15 3	13 0 21 6			   230   130
Great Great ()	M I	17 4	101 1 102 2	32 1 32 0	6 3 6 1	31 31	50 48	7 0 6 7	7 1 5 0	7 1 8 2	91 91	99	12 1 9 5	15 5 11 1	22 6 14 9				12 × 0 1-7 6
Hongric Hungary	M 1	16 7	179 7 150 7	1 > 6 15 1	3 ( 3 6	27 30	11 16	6 0 6 1	57 60	۶ ر 8 د	64	8 4 6 9	10 7 8 5	14 7 11 8	20 3 16 7	30 0 2 3 3			160 2 1 50 8
Irlande (I lat libre d.) — Trish Free State?	M I	115	77 9 (3)	9 <b>1</b> 9 3	25 27	17 21	3.2 3.7	1 1 1 9	, 0 , 8	55 (1	6 3 7 1	77 78	95 95	130 132	19 4 19 7	30 3 28 7	37 0 3 0		127 4 113 5
	M 1	14 1	77 5 61 1	8 4 8 0	2 1	1 ( 1 9	28 11	4 2 1 1	13	5 1 6 2	57 66	69 72	87 92	133 138			12 6 34 3		112 1 101 0
Italic II sty	M	115	11 ) 9 102 8	16 7 16 6	27 26	20 20	31 32	4 2 4 2	14 45	19	57 51	69 57	9 9 6 9	12 3 9 4	17 3 13 6	-6 1 21 1	10 7 35 3		115 2 135 5
lettome lutvia	M	14 0	9,7 81 0	8 3 7 9	28 26	24 22	3 4 2 8	5 1 4 2	55 43	6 1 4 9	6 3 5 1	82 52	10 1 6 3	15 1 8 5	21 5 12 3	31 ) 1) 1	15 2 27 9		139 <u>2</u> 115 4
Norvege Norway	M	10 7	51 9 40 2	3 S 3 4	15 11	16	29 28	49	52 44	49	53 46	58 51	7 1 6 2	92	139 115	20 7 1 2 9	32 O 26 2		123 8 116 3
Pays I as Nethcol ands	M	92	∍5 0 42 5	5 3 1 5	16 13	1 1 1 0	1 8 1 7	24 21	23 24	25 29	3 0 3 5	39	5 6 5 9	8 6 8 8	13 8 13 1	22 2 21 0	36 1 33 6		131 4 126 5
Portugal	M	170	151 3 135 4	23 7 23 3	28 27	23	3 5 3 6	5 8 5 2	66	7 6 7 7	8 1 6 2	95	11 9 7 4		20 3 12 4	29 7 20 1	459 323		1108
Royaume Uni United Kingdom Angleteire et Pays de Galles — I n-	М	11 9	72.2	75	23	15	25	33	33	36	18	6 1	93	131	19 1		46 5 33 8		1199
Lund and Wales	1 M		519 938	101	20 27	14	23	28	31	33	58	76	101	95 132	13 9	1	338	77 1	1287
	1	{ 13 4   }	73 I 61 0	96	23	16	26	31	35	12	15	60		10 9	16 1	211	36 -	60 3	137 3
Suède Sweden	M	119	16 8	38	1 7 1 4	15 15	30	39	10 38	40	13	5 6 5 2	67	10 2 9 1	11 3 12 4	21 9 18 9		30	130 3 127 4
Suisse — Switzerland	M I	120	9 دد 44 6	41	17 16	1 4 1 3	2 6 2 4	33	38	4 5 3 9	5 3 1 2	7 1 1 9	10 1 6 9	1 5 10 2	23 1 15 8				151 8 111 8
Tchccoslovaque — (zcchoslovakia	M	112	117 6 123 7	94 90	29 29	21 22	3 1 3 0	4 4 1 0	4 3	20 46	6 0 5 2	7 8 5 9	10 <u>2</u> 7 7	116 107	20 9 15 8	30 2 21 3	18 0 40 4	68 9 61 3	115 0 131 3
OCÉANII OCIANIA																			
Australic — Australia	M	86	49 6 38 6	13	1 6 1 2	13	1 8 1 4	2 1 2 3	27 28	3 2 3 0	10 37	53 43	75 60	11 1 8 0	16 t	21 2 17	3) 1 28 1	60 6	1328 1134
Nouvelle Zélande — New Zeuland	M I	83	36 6 28 4	30 27	1 4 1 2	1 1 0 7	1 9 1 5	26 21	26 27	29 32	39 35	2 1 4 0	7 1 6 1	10 1 8 1	11 6 12 1	22 9 14 1	35 2 30 1	)" 1 17	

b) 1925 1928 a) 1929-1931 c) 1927 1929

i Union Sud Airceane. populition blanche
i Japon la reparlition più âges au recensiment de 1 1-1
i Japon la reparlition più âges au recensiment de 1 1-1
chantillons
i Allem igne I tat libre d Irlande. la première série se rapporte dans le cas de 1 Allemigne aux annes 1924 1926 et
dans le cas de 1 I tat libre d Irlande à 1925-1927, la deuxième
strie représente les moyennes des taux officiels 1930 1932
i I jul

Union of South Africa white population

1 lip in age distribution at census of 1931 calculated roughly by mean of simple method

dermany, Irish I ree State first scries relate in the case of Germany to 1921 1926 and in the case of the Irish I ree State to 1925 1927, second series represent averages of official rates for 1930-1932

## Tableau 10. NAISSANCES SELON L'AGE DE LA MÈRE, TAUX DE FERTILITÉ ET DE REPRODUCTION.

## Table 10. BIRTHS BY AGE-GROUPS OF MOTHERS. FERTILITY AND REPRODUCTION RATES.

## a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

Note générale La partie a) du tableau indique, en nombres abolus, les naissances vivantes, légitimes aussi blen qu'illé-gitimes, par âge des accouchées réunies par groupes quin-quennaux Le tableau parati compendre la quasi totalité des données de ce genre qui existent pour les années postérieures a

Vu que les releves officiels se réferent parfois à des accouchements, les maissances multiples n'etant comptees qu'une fois et que certains d'entre eux comprenant les mort-rés et d'autres ne les comprennent pas, les chiffres fotaux annes obtenus d'autres ne les comprennent pas, les chillres totaux ainsi obtenus sont dans certains eus soit superieurs, soit inferieurs au nombre total des naissances vivantes (pour les nombres absolus de naissances vivantes, voir tubleau 5). Comme il a etc possible d'ajuster certaines de ces donnes toutes les series ligarant au tableau se référent, suif avis cont uir au nombre de naissances vivantes, c'est-actine non compris les mort-nés, les naissances multiples étant comptees pour le nombre correspon-

dant de fors.

In ce qui conteine les us out lags de la mère n'est pasconnu (avant-derrière colonne du tabitau indiquée par un
7 ?), il y a lieu de rappeler que pour les naissances illegitmes
in repartition selon l'âge de la mera differe fortement de celle
des mussances l'égitmes. Pour plusituts cas importants, la
proportion de mussances illegitmes comprisée dans ce groupe
est indiquee dans la note l'donnée al a suite de ce lableau
Dans plusieurs cas, les nussances tombant sous cette rubrique
paraissent avoit été reparties soion les différents groupes d'âge
par les antorités stutistiques mêmes.

Certaines données ne se réceent pas-a la totalité du pays
Voir au sujet de l'étendue des données la note générale au
tableau 6 et au sujet de la repartition des maissances pour
lesquelles l'âge de la mera n'est pas connu, la note générale au
la partie b) du present tableau

General Note: Part (a) of the table gives the actual numbers of live births, both legitimate and illegitimate, classified according to the age of the mothers, by five-year age groups. The table would appear to include almost all the material of this kind available for the years subsequent to 1921.

As the official returns sometimes refer primarily to deliveries, multiple births being counted as one, and as moreover certain of them include still-births while others do not, the totals thus obtained are in some cases higher and in other cases lower than the total number of live births, (for the actual numbers of live births, see table 5). As it has been found possible to adjust certain of these data, all the series shown in the table refer, unless otherwise stated, to the number of live births, excluding still-births, multiple births being counted according to the number of children boun

As regards cases in which the age of the mother is unknown (last column but one of the table, marked "?"), it should be borne in mind that, in the case of illegitimate births, distribution by age-groups of mothers is very different from that obtaining in the case of legitimate births. In regard to several important cives, the proportion of illegitimate births in the group is shown in footnote 'to this table in several cases, the births talling under this head would appear to have been distributed among the various age-groups by the statistical authorities themselves

authorities thems.tves
(crtain data do not refer to the whole country; see, regarding
the stope of the data, the general note to Table 5 and, regarding
the distribution of births in regard to which the mother's age
in not known, the general note to part (b) of the present table

SAYN — COUNTRY	Année	1		Λge	des accor	ıchét s	Age of	mothers			
7414 — 0004181	) ear	- 20	20 24	25 29	30 94	98 39	40 44	45 49	80 F	,	Lotal
Afrique - Airica											
Union Sud Africainc — Union of South Africa	1924 1925	2,253 2,322	9,645 10,093	12,133 12,058	9,348 9,677	6,180 6,432	2,366 2,391	345 404	55 31	21 3	42,346 43,411
(population blanche white population)	1926 1927 1928 1929 1930	2,589 2,560 2,782 2,884 3,153	10,829 11,859 12,433 12,921 13,504	11,663 11,203 11,376 11,936 12,617	9,455 9,496 9,014 9,051 8,940	6,504 6,430 6,392 6,613 6,402	2,437 2,421 2,445 2,421 2,527	365 354 365 385 382	13 3 3 7 9	20 21 3 1	43,876 44,347 44,813 46,219 47,534
	1931 1932 1933 1934	3,114 2,957 2,790 2,749	12,952 12,524 12,130 12,311	12,973 13,065 13,639 13,646	8,433 7,708 7,665 8,179	6,122 6,007 5,642 5,374	2,463 2,362 2,279 2,301	356 312 366 310	10 9 6 8		46,423 44,944 44,519 44,878
Amérique America.											
Canada	1921 1922 1923 1924 1925	9,134 10,081 9,326 9,775 10,211	37,322 38,970 37,454 37,986 37,052	41,321 44,040 42,718 42,732 41,835	31,751 34,150 33,527 33,954 32,836	21,463 23,140 22,881 22,857 22,868	7,452 8,401 8,254 8,558 8,525	8 792 813 792 849	72 21 29 25 20	19,664 4,599 1,895 916 665	168,979 164,194 156,897 157,595 154,861
	1926 1927 1928 1929 1930	12,999 13,585 14,257 14,719 15,230	54,554 55,970 57,720 59,092 61,975	62,885 62,569 62,999 63,475 65,247	50,251 49,954 49,843 48,293 49,805	35,017 35,394 34,971 33,460 34,459	13,842 13,767 13,812 13,295 13,612	1,386 1,468 1,416 1,326 1,376	25 39 32 31 30	1,691 1,442 1,707 1,724 1,761	232,750 234,188 236,757 235,415 243,495
,	1931 1932 1933 1934	15,294 14,801 14,025 13,371	60,976 59,239 55,595 54,797	65,443 64,794 61,722 61,529	49,125 48,021 45,665 46,144	33,683 33,042 31,228 30,566	13,008 13,159 12,039 12,206	1,376 1,433 1,823 1,305	22 19 29 20	1,546 1,158 1,242 1,365	240,478 235,666 222,868 221,308

Tableau 10 (suite). Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

## a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

PATH — COUNTRY	Année			Age	des acco	uchéts —	ALCCI	nothers		
	1007	_ ' _	20 24	_	à0 14		4 44	47 49 50	• •	Total
AMÉRIQI E (suile) AMFRICA (continued)										
Liats Ums — Umted States (Territoire d'enregistrement <sup>3</sup> — Registration area <sup>3</sup> )	1921 1922 1923 1924 1925	158 8 32 163 575 168 307 192 864 192 341	461 790 477 622 185 661 5 12 044 513 608	458 906 480 012 481 872 505 211 491 209	312 559 332 519 339 401 361 131 355 110	196 81 1 205 757 209 468 223 804 218 457	63 432 68 153 68 804 74 315 72 793	6 761 1- 6 575 10 7 016 1	68 33 026 48 40 364 63 32 395 51 31 040 41 28 225	1 711 261 1 774 911 1 792 646 1 930 614 1 878 880
	1926 1927 1928 1929 1930	194 642 245 322 268 658 262 114 269 898	513 742 603 772 644 626 635 082 619 853	179 681 538 652 556 679 546 833 519 537	319 452 398 439 337 208 371 865 376 446	214 414 245 479 251 456 240 124 210 891	71 171 80 861 83 527 78 841 79 985	6 791 1 7 5 38 1 8 0 16 1 7 705 1 7 625 1	46   26 023 62   27 588 18   26 741 30   27 223 50   27 171	1 856 068 2 137 836 2 23 1 149 2 169 920 2 203 958
	1931 1932 1933 1934	255 527 250 255 253 815 269 112	623 230 613 1 19 620 418 656 507	531 233 527 881 531 606 561 830	353 4 15 365 361	228 536 221 271 218 411 215 489	76 484 75 644 76 261 76 200	7 109 1	16 27 396 36 26 648 22 11 704 13 9 097	2 081 23.
dont population blanche of which — while population	1921 1922 1923 1924 1925	132 371 137 623 141 062 160 443 162 886	415 489 431 951 439 175 478 940 468 468	424 716 416 962 418 146 469 075 458 034	292 004 312 290 318 781 141 120 334 921	182 247 191 364 191 997 208 090 204 927	60 663 63 608 64 315 69 170 69 728	6 103 1 5 873 1 6 329 1 6 404 1	31 51 797 22 39 354 21 31 561 19 29 996 07 27 191	1 614 031 1 762 872 1 731 66
	1926 1927 1928 1929 1930	164 323 199 411 211 706 207 237 213 222	469 502 539 638 567 500 559 728 570 769	116 109 112 131 503 763 415 219 497 111	329 061 36 0 7 30 361 198 311 697 34 3 314	200 827 223 924 228 735 218 122 218 220	67 000 75 120 76 890 72 440 73 087	6 730 1 7 025 1 6 717 6 561 1	11   24 936 19   25 392 10   25 019 88   23 227 08   21 926	1 982 216 1 921 473 1 916 811
	1931 1932 1933 1934	198 963 193 036 193 17 204 509	530 577 532 002 561 630	479 370 472 153 479 593 502 019	324 870 316 412 315 058 329 127	205 188 197 550 193 507 189 936	69 445 68,277 68 467 68 092	_6 017 1 6 272	11 21 876 00 21 033 91 6 43) 72 5 310	1 791 916
Chili — Chile	1930 1931 1932 1933 1934	14 685 11 275 13 477 12 711 12 332	36 351 33 908 33 751 33 150 33 930	40 341 35 339 35 721 35 056 34 715	30 716 27 575 27 962 27 970 28 838	21 245 18 141 18 698 18 151 18 523	8 679 7 327 7 890 7 838 8 032	1 804 4 2 243 4 1 884 5	96 11 204 28 10 691 66 9 251 08 10 462 51 11 550	169 394 149 434 149 454 147 73, 150 36
ASIF ASIA										
Japon — Japan (accouchements confinements)	1925 1930	119 747 97 60a	342 089 522 769	530 632 562 831	392 550 125 273	280 076 270 920	114 3 /6 110 069	14 389 3, 11 580 3	648 —	1 997 52° 2 001 550
Гінорг								1	1	l
Allemagne' — Germany' A) Saze Sazony (y compris mort nés including still-births)	1921 1922 1923 1924 1925	5 090 4 900 4 774 4 517 5 249 5 531	32 408 29 431 27 71 3 25 918 26 672 26 056	36 727 31 691 28 387 26 984 28 500 26 945	21 >51 20 997 18 167 17 1 14 18 286 17 168	12 651 11 091 9 755 9 169 4 823	4 389 3 781 3 357 2 852 3 258 3 002	320 282 	링 - <u>.</u> 	116 148 102 168 92 400 86 811 92 108
	1927 1928 1929 1930	5 420 5 990 5 556	24 282 25 826 24 973	24 871 25 593 24 233	16 021 15 996 11 470	8 4 3 2 8 3 9 0 7 0 7 2	2 759 2 762 2 350	- 158 178 144	=	81 94a 81 735 83 631 78 799
B) 9 Blats — 9 States	1931 1930 1931	4 949 44 079 45 983	21 415 242 516 227 662	_20,741 287 177 260 916	12 6 39 196 979 171 696	6,376 108 751 93 787	2,029 39 771 32,171	117' 1427 2 952	- 1 864 11 180	68,270 928 864 846,647
Autriche — Austria	1928 1929 1930 1931	7,736 7 271 7 086 6 60 i	29,207 28 546 27 24 3 26,072	32 093 30 955 29 432 28 576	24 914 23 893 22,820 21,950	15 296 14,567 13 765	5,652 7,583 1,955 1,772	965 508 441	35 915 37 761 33 886 39 534	116,78 112 12 112 60 106,66 102,27

Tableau 10 (suite)
Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction.
Table 10 (continued)
Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

## a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

	Année			Ap	e dus acco	ouché: \	Age of	mothers	,		
1ATS - 00 NTI Y	Year	2	20.4	2 29	30 34	J5 39	40 44	45 49	50 +	,	Total
Europe (suite — centinue')											
Bulgaria Bulgaria	1921 1922 1923 1924 1924	7 (78 9 194 9 692 10 819 10 )17	57 9 11 59 182 57 9 13 63 305 59 313	52 714 54 056 52 750 57 181 55 042	36 563 37 145 33 569 35 923 33 399	27 196 27 590 24 278 25 062 22 996	10 338 11 295 10 373 10 933 10 567	4 00 - 3 50	)8 <b>-</b> -	325 143 122 186 142	196 942 202,602 192 381 207 117 196 312
	1926 1927 1928 1929 1930	11 12 1 10 353 11 050 10 665 11 624	61 965 57 666 53 756 56 53 59 063	57 408 51 609 52 225 19 942 51 501	31 773 31 277 31 938 2 ) 696 31 313	22 502 20 064 18 748 16 810 16 865	10 735 9 052 8 427 7 251 7 281	- 4 08 3 14 - 2 91 3 3	3  9  9  1	133 170 126 112 152	202 730 143 334 185 189 173 417 179 973
	1931 1932 1933 1931	10 916 11 836 11 701 13 192	51 926 60 363 36 188 58 993	19 828 54 621 51 795 54 105	30 390 32 593 30 050 31 702	15 915 16 818 15 501 1 616	6 730 6 886 5 862 6 114	- 227 230 201 190	7	175 160 191 165	171 180 185 578 171 108 181 795
Danemark Danmark	1 321 1 322 1 323 1 324 1 925	3 729 3 603 3 890 3 803 3 761	18 665 17 617 17 949 17 765 17 574	21 855 21 236 21 896 21 486 20 962	16 515 15 842 15 971 15 777 15 419	10 964 10 402 10 379 10 178 9 636	4 200 1 022 3 956 3 )23 3 831	367 327 362 329 511	5 5 7 4	2 513 847 425 569 396	78 815 73 899 74,827 73,836 71 897
	1926 1927 1928 1929 1330	3 842 3 818 3 865 3 604 3 678	17 298 16 853 17 080 16 302 16 929	20 708 19 811 19 931 18 910 19 363	15 126 14 811 15 0 39 11 391 11 389	9 100 8 689 8 773 8 524 8 467	3 679 3 450 3 179 3 188 3 011	302 285 306 282 242	4 4 11 5 9	37 > 270 133 191 186	70 734 68 024 68 516 6ა 297 66 303
	1931 1932 1933 1934	3 738 3 721 3 338 3 657	16 470 16 911 16 355 16 870	18 952 18 880 19 536 19 493	13 770 13 711 13 702 13 992	8 192 8 193 7 927 8 022	2 891 2 887 2 700 2 870	232 263 217 208	9 11 5 4	112 40 —	64 266 64 650 62 780 65 116
l spagne — Spain	1924 1925	11 591 11 193	117 532 120 420	196 587 194 879	15 > 236 152 588	101 800 99 776	41 116 39 981	6 650 5 512	1 161 977	21 112 19 222	653 085 614,741
	1926 1927 1928 1929 1930	12 105 11 262 11 984 12 115 12 393	127 219 119 438 130 369 128 577 130 691	199 365 194 453 205 999 201 525 203 084	156 333 150 815 151 636 118 832 153 735	100 585 98 691 100 508 98 576 99 283	39 928 39 926 40 790 39 109 39 403	5,418 5 348 5 362	1 221 821 912 900 1 065	20,674 15 184 15 491 15 342 15 906	663 401 636 028 666 240 653 668 660 860
	1931 1932	13 459	137 619	211 083	151 031	98 006	37 515	5 321	698	15 935	649 <u>2</u> 76 670 670
Fstonie — I stonia	1922 1923 1924 1925	350 444 405 425	3 420 3 817 3 915 3 734	4 562 5 289 5 229 5 514	3 817 1 276 4 138 4 088	2 656 2 871 2 789 2 922	1 117 1 230 1 191 1 110	161 170 162 145	7 7 7 10	6 135 4 244 3 575 2 597	22 255 22 317 21 441 20 445
	1926 1927 1928 1929 1930	462 501 546 539 550	3 851 1 208 4 241 1 108 4 220	5 358 5 761 5 833 5 710 5 628	4 160 1 560 4 758 4 446 4 713	2 718 2 967 3 033 2 812 2 899	1 084 1 228 1 250 1 116 1 225	135 148 146 106 123	5 7 12 10 6	2 174 325 245 263 107	19 977 19 705 20 064 19 110 19 471
	1931 1932 1933 1934	585 559 522 436	4 294 4 560 4 099 3 857	5 631 5 641 5 302 5 077	4 779 4 661 4 293 4 134	2 809 2 930 2 641 2 646	1 188 1 137 1 137 973	113 125 109 119	5 9 7 1	102 120 98 62	19 509 19 742 18 208 17,305
Finlande – Finland (y compris mort nés — including still births)	1921 1922 1923 1924 1925	2,344 2,271 2,691 2,313 2,121	17,761 17,742 18,203 17,321 17,337	21,481 21,355 21,980 21,766 21,997	19,167 18,199 18,292 16,982 17,136	14,824 14,390 14,779 13,555 13,488	7,689 7,331 7,276 7,035 7,122	1,111 1,055 975 932 839	27 22 13 24 14	=	84,404 82,355 84,209 80,158 80,354
	1926 1927 1928 1929 1930	2 481 2,482 2,538 2,527 2,722	16,797 16,913 17,936 17,809 17,881	21,911 21,559 21,800 21,472 21,508	16,823 16,676 17,336 17,245 16,872	13,160 12,114 12,204 11,760 11,381	6,951 6,723 6,789 6,351 6,109	938 919 863 851 830	16 14 12 23 16	=	79,077 77,700 79,478 78,038 77,322
	1931 1932 1933 1934	2,516 2,292 2,043 2,044	17,259 16,338 14,971 15,593	20,550 19,812 18,978 20,125	16,353 16,295 15,134 15,594	10,919 10,562 10,166 10,658	5,512 5,155 4,751 4,935	790 748 691 619	1 s 14 14 16	Ξ	73,917 71,216 66,748 69,584

Tableau 10 (sutte). Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

# a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. -- (a) Births by Age-groups of tae Mothers.

PAYS COUNTRY	Année			Ago	des accor	ichécs	Age of a	nothers			
PAYS — COUNTRY	Year	- 20	20 24	25 29	30 34	85 39	40 44	45 49	50 +	·	Total
Europe (suite — continued)											
France	1921 1922 1923 1924 1925	43,913 41,151 41,424 42,441 45,012	226,243 210,501 212,004 212,851 222,190	239,801 226,753 221,115 218,256 221,036	160 063 150,238 151,926 151,388 151,090	94,655 87,831 87,738 85,005 86,432	35,065 31,685 31,164 30,829 31,002	3,015 2,725 2,731 2,671 2,671	39 51 59 54 51	8,982 8,714 9,797 10,025 3,570	811,776 759,702 761,258 753,519 770,060
	1926 1927 1928 1929 1930	46,493 45,029 45,857 44,656 47,355	222,01 ) 217,333 216 695 213,935 219,751	223 948 217 193 21 ),111 215 120 223,179	153 711 115 821 14 1,097 142 506 145,164	85, 196 81,614 83,458 80,458 81,425	30,101 28,288 29,228 27,312 27,089	2,539 2,541 2,689 2,428 2,454	57 58 47 15 72	3,111 2,923 3,135 3,240 3,064	767,475 743,835 749,347 730,060 749,955
:	1931 1932 1933	47,362 44,674 39,228	216, 70 210 230 200,167	216 515 212 604 200 967	113,602 111,085 135 \$73	79 258 79,350 73 126	25,187 26,109 24,411	2,189 2,202 2,070	59 57 35	3,037 3,060 2,620	733,909 722,371 678,700
Grèce — Grecce A) y compris les mort nes — including still births	1931 1932 1933 1934	7 760 6,937 6,019 5,460	40 394 37,827 39,146 13 18	62,096 57 997 58 873 61 105	11 278 11 131 13 111 11 550	30 787 27 606 29 01 3 32 59	10,013 9,147 9,357 10,446	2,207 2,015 1,819 2,159	220	3,738 3,973 3,205 3,109	201,529 187,577 191,56 211,036
B) naissances vivantes — living births	1933 1934	5,952 5792	38 760 45,068	54 216 63 456	13 F03 49 S H	_8,709 32 01 l	9,219 10,353	1,794 2,132	216 153	3,156 3,065	189,58 f 205,929
Hongue - Hungury	1921 1922 1923 1924 1925	17, 359 16 8 H 16,852 15 392 16,821	81,913 80 175 77 185 70 210 72,219	72,2(4 71 028 68 883 61 556 6) 439	50   62	671 150 703 061 135	- 10, - 10,	109 918 - 263 - 120 739	36 31 14 29 26	71 83 65 61 101	255,453 219,279 238,971 221,462 235,480
,	1)26 1927 1928 1929 1930	17,278 16 858 17 102 17,062 17 510	69,116 66,021 68 496 66 566 68,541	66,596 62,269 63 578 60 011 59,551	1	473-   22,799   23,565   22,479   23,741		790 794 769 790	15 17 24 20 18	65 70 73 60 36	229,481 218,548 224,693 215,467 219,784
	1931 1932 1933 1931	16,893 16,160 13,491 11,201	65,600 65,255 62,353 63,230	54,765 51 824 52,226 53 826	38,854 38,576 36,157 36,242	22,736 22,921 22,009 21,966	7,333 7,110 6,990 7,147	70 8 625 629 631	14 20 19 15	27 38 37 21	206,925 205,529 193,911 194,279
Lettonic — Latvi i 1929 1931 accouchements, y compris les mort nés —	1929 1930	803 922	7,215 7,641	10,706 11,438	8,520 9,415	5 201 5 603	1,985 2,193	3	50 62	1,471 807	36,157 38,431
1929 1931 confinements, uncluding still births	1931 1932 1933 1934 1935	1,023 959 884 694 753	8 052 7,838 6,997 6,896 6,950	10,876 10,720 10,160 9,785 10 321	9,193 9,269 8,525 8,471 8,689	5,596 5,6)7 5,117 5,113 5,370	1,988 2,146 1,992 1,980 1,940	286 250 238 263	61 57 42 40	502 190 291 264 93	37,583 17,366 31,576 33,383 34,419
Lithuanie l'ithuania	1929 1930	1,319 1,427	12,314 12,259	19,294 19,584	11,691 15,760	8 196 8,673	3,177 3,177	594 553	107 80	3,359 2,651	63,093 64,164
	1931 1932 1933 1934 1935	1,141 1,624 1,402 1,288 1,169	12,397 12,737 12,156 11,967 11,210	18,658 19,463 18,611 17,512 17,208	15 636 16 671 15 877 15,973 14,622	8,831 9,787 9,466 9,501 9,119	3,234 3,412 3,330 3,402 3,216	518 573 533 542 528	90 87 59 90 58	2,611 1,017 709 792 510	63,419 65,371 62,145 60,770 57,970
Luxembourg — Luxemburg	1921 1922 1923 1924 1925	185 186 207 192 239	1,194 1,123 1,228 1,162 1,262	1,566 1,512 1,639 1,671 1,781	1,331 1,169 1,247 1,224 1,286	811 766 763 766 747	318 299 341 323 295	41 36 39 28 25	1913	= 1 = 1	5,494 5,094 5,468 5,369 5,619
	1926 1927 1928 1929 1930 1931	235 210 268 290 256 269	1,289 1,373 1,488 1,514 1,550	1,791 1,859 1,963 1,987 2,064 1,926	1,295 1,365 1,366 1,385 1,467	710 723 728 741 780 693	293 285 276 269 239 230	26 19 25 24 20 23	1 - 3	_ _ _ 1	5,639 5,864 6,114 6,210 6,377 5,988
	1932 1933 1934	233 165 161	1,448 1,268 1,134 1,052	1,644 1,644 1,538 1,487	1,270 1,180 1,155	638 654 593	227 206 208	14 18 9	3 1 —	= 1	5,295 4,895 4,665

Tableau 10 (suite) Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction.

Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

# a) Aombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

IA) YT 1	Ar er	1		A	ge des noc	ouchées	Age of a	m others			_
	100		121	5 20	40 34	1 39	41 44	45 49	50 +	<u>  '</u>	T tal
Itnort (utc ttnu !)										[	l
Nervige Nervis	1920 1921	12-	13 (7)	19 1 18 18,164	1 > 688 1 1 66 3	11 729 10 776	5,921 5,321	933 798	27 25	117 116	68,881 64,610
	1930	1 0 )1	8 131	13411	11,986	8 0 8	3 727	ა19	18	70	47,844
	1 H1 1 H2	1 000	8 (29 8 633	13 013 12 717	11 621 11 506	7 580 7,533	3,483	51a 193	14 16	65 81	45,989 45,451
	1 333	1 012	7 )50	11 907	10 ,69	6 944	3 120	156	16	50	42 114
Pologne Pel and	1327 1928	28 903 7 2	113 د0ء 211 80ء	256 657 300 807	177 000 207 829	111 796 127 301	4 > 636 51 232	7535 8 323	707 941	125 056 17 024	958 733 990 993
	132)	10 291 12 8_2	251 013 263 365	304 995 307 220	208 238 219 411	124 531 125 855	4 1 467 50 016	7 920 7 627	804 665	6 916 5 770	994 101
	1931 193_	3 6 1 3 010	250 176 242 (78	287 80 ) 279 356	209 38 203 371	117 J12 111 728	46 o91 41 567	6 47 <del>1</del> 6 921	847 713	5 427 3 116	964 573 931 663
Lectural		9 032	18 0,27	56 841	44.33	34 .04	12.00	2 029	121	2 661	104 4 10
l ortugal (y e mpris les lles Includir i Isl nds)	133 134 133	7 107	43 261 49 328	57 951	11 325 43 345 12 371	31 381 31 034 29 628	13 500 13 821 13 211	1 938 1 976	77	2 672 2 663	204 120 209 062 201 315
	' I										
Suède Sweden	1321	961	28 601 25 347	31 519 31 779	28 812 26 57 I	20 747 19 30 3	9 644 8 972	1 062 1 023	5 2 8		129 0 18 118 076
( acouch ments nfinen ents)	1 123 1921 1925	1 816 1 618 1 878	24 469 23 691 23 701	31 131 29 616 28 965	25 770 21 132 21 267	18 847 18 056 16 925	8 615 8 275 7 793	964 665 875	3		114 620 110 189 107 410
	1)_6	1 876	22 608	27 911	23 070	16 22ა	7 570	809	3		103 072
	1 127 1 128 19_4	1 97 ) 5 1 1 3	22 216 22 470 21 6 %	26 762 26 650 25 47 3	21 881 22 12 )	1 > 530 14 901 13 927	6 957 7 011 6 152	777 776 687	7		99 109 99 083
	1330	5 075	22 826	25 782	20 722 20 773	1106>	6 216	669	1		93 934 95 407
	1931 1932	1 958 4 937	21 9 )9 21 680	25 367 25 064	20 100 20 215	13 267 12 957	ა 769 5 568	645 554	8 7		92 412 90 982
Suisse Switzerland	1932	1 129	12 999	22 421	19 222	9 658	3 213	ا	97	378	68 650
	1933 1934 1935	1 460 1 309 1 261	12 831 12 711 12 188	22 357 22 351 22 312	17 801 17 958 17 815	9 577 9 519 9 162	3 118 3 102 3 071	21 21	95 59	73 32	67 509 67 277 66 378
	10,0	1201	12 100		17 010	, 102			• •		00 770
1 checoslovaqua ( // choslov ikia	1921 1922	17 178 16 859	109 573 109 160	119 657 116 966	78 339 75 537	49 305 46 735	18 297 18 045	2 127 2 343	171 14)	4 072 2 م49	399 019 388 339
	1923 1924 1925	16 840 16 304 17 334	107 635 102 972 99 542	116 250 110 964 108 328	74 228 72 094 71 018	45 354 42 770 39 787	16 840 15 996 15 268	2 079 1 963 1 669	112 132 141	471 136 2 902	379 808 303 331 355 989
	1926	18 804	00.236	106 526 107 332 101 718	70 018	38 681	14 522	1 501	132	1 390	251 706 135 709
	1927 1928 1929	18 867 19 559 18 621	95 521 97 119 95 487	101 718 101 909 99 105	67 318 67 365	35 993 35 811 34 411	13 476 12 881 12 046	1 517 1 416 1 338	109 87 84	1 190 1 119 733	335 709 337 269 326 307
	1930	19 331	99 569 95 61 3	99 666	64 482 65 945	პა 088	11 972	1 279	89 92	314 515	333 253 318 263
OCIANIF OLFANIA	1931	10 113	49 01 )	91 145	62 491	31 020	11 247	11//	42	213	310 201
Australie Australia	1										
A) accouchements confinements	1921 :	61,7	31 0.4	39 721	31 054	19 179	6 958	586	1	17	134 727
	1922 1923	6 182	31 168 30 522	39 919 38 868	31 682 31 102	19 596 19 350	6 943 6 879	543 627	5	18 19	136 056 133 832
	1921 1925	6 981 7 473	30 542 30 522	37 988 37 990	31 206 30 959	19 552 19 872	6 736 6 979	589 626	3	16 18	133 583 134 343
	1926 1927	7 ~16 8 204	30 189 31 035	37 223 36 837	29 753 29 433	19 332 19 329	6 908 6 781	591 590	5 6	10 11	131 756 132 226
	1928 1929	8 627 8 606	J1 035 32 327 31 818	36 703 35 600	28 495 26 909	19 058 17 965	6 799 6 674	649 593	7 6	11 8	132 676 128 179
B) naissances vivantes living births	1930	8 766 8 671	31 815 32 563	94 990	26 493	17 750 19 379	6 587 6 886	552 652	7	11	126 969 194 078
coury otras	1928 1929 1930	8 632 8 828	32 015 32 077	37 052 35 973 35 936	28 857 27 252 26 876	19 379 18 240 18 041	6 886 6 758 6 669	596 553	7 6 7	8	129 480 128 399
	1931 1932	8 281 7 919	30 265 28 217	32 060	24 957 23 088 23 068 24 063 22 433	16 238 14 955	6 125 5 829	563 555	13 7 7	9 4 7	118 509 110 933
	1933 1934	7 781 7 323	28 407 28 723	30 356 31 434 31 348	23 068 22 433	14 436 13 611	5 603 5 556	519 473	7 2	19 6	111,269 109 475

Tableau 10 (suite). Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued). Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

PATE — COUNTRY	Année Year			Ago	des acco	uchées	Age of 1	nothers		 
	100	20	20 24	25 29	30 34	15 39	40 44	45 49	50 +	 Total
OCÉANIE (1111le) OCEANIA (continued)		}								
Nouvelle-Zéiande — New Zealand	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 19,14 1935	881 971 978 1,025 1,040 1,248 1,217 1,224 1,217 1,186 1,289 1,212 1,100 1,142 1,027	6,122 6,061 5,883 5,933 5,980 6,228 6,314 6,315 6,574 6,468 6,168 6,1984 5,904 5,904	8,401 8,479 8,392 8,271 8,129 8,322 8,049 7,932 7,975 8,017 8,020 7,583 7,783 7,733	6,870 6,988 6,596 6,701 6,605 6,432 6,256 5,981 5,917 5,393 5,393 5,347 5,331	4,513 4,615 4,340 4,273 4,336 4,276 4,106 3,865 3,709 3,568 3,537 3,284 3,112 3,108 2,911	1,639 1,725 1,645 1,679 1,626 1,509 1,493 1,389 1,457 1,319 1,197 1,197 1,193 1,085	138 167 133 132 136 166 156 115 148 110 1147 102 97	- 1 - 1 -	28,567 29,006 27,967 28,014 28,153 27,881 27,200 26,747 26,797 26,622 24,884 24,1324 24,1324 23,967

1 Le groupe « âge meonnu comprend des enfants illégitmes

1 Le goupe a figure monnu compicind des enfants illegitimes dans les proportions suivantes

(anada 2,1 ° en 1921 et 12,5 ° en 1926 (thit la presque totalité l'runce 42 4 ° en 1921; la prasque totalité à partir de 1925, la proportion en 1922-1921 n'est pas commue Grece environ 10 ° l'ologne 85 °, en 1927-1932 et autoun de 30 ° les autres années Tch(coolovaqui environ 8 ° en 1921-1922 et 24 °, en 1925 ° (anada. non compris le yukon et les territoires du Nord-Ouest, avant 1926, non compris, en outre, la province de Quebec.

Ouest, awant 1926, non compris, en outre, la province de Quebec.

3 I tats-Unus. Je territoire d'enregistrament de nalssances qui comptant 65,4 °, de la population totale en 1921 a graduellement augmenté pour atteindre 49,2 'en 1932 A partir de 1933 les données se référent à tout le pays Les chiffres sont comparables entre eux pour les periodes surv 1922-1923, 1929-1931, 1936-1931 Allemagne II n'easite pas de relevés pour tout le pays Les chiffres sous II) comprenient les Etats suivants 'Prusse, Saxe, Badeu, Thulungen, Hessen, Hambourg, Oldenburg, Bremen, Lubeck Le chiffre de leurs naissances v'élevait en 1930-1931 à 80 ° du nombre total des naissances de l'Allemagne y compris le territoire de la Sarre

The 'age unknown" group includes illegitimate children in the following proportions (anada 21 , in 1921, and 125 in 1926; Chile, almost all , I rance 42 4 ', in 1921, and almost all 100m 1925 onwards, the proportion in 1922-1924 is not known , Gaeece, approximately 10 'o, Poland, 85 % in 1927-1922 and approximately 30 °, in the other years (Achoelovakin approximately 8 °, in 1921-1922, and 24 ').

in 1925
(anda not including the Yukon and the North-West Territory, pinot to 1926, not including also the Provinced Quebec 'United States. the birth registration aria, which in 1921 included 65 4 of the total population gradually increased until it represented 95 2 °a in 1932. From 1933 onwards, the statistics apply to the whole country. The figures are comparable for the following periods. 1922-1923, 1929-1931, 1933-1934 'Germany: There are no returns for the whole country. The figures under 19 include the following States. Prusua, Saxony, Isaden, Thuringa, Hesse, Hamburg, Oldenburg, Bremen, Lubick Their total births in 1930-1931 represented 80 % of the total number of births in Germany including the Saar Territory

b) Taux spécifiques de fertilité par groupes d'âge ; taux de reproduction.

(b) Specific Fertility Rates by Quinquennial Age-groups; Reproduction Rate.

Note générale
(1) Laux pa

8

Note générale

(1) l'aux par groupes d'age — Les taux specifiques par groupes d'age quinquennaux representent la relation - en 'a - en telle les nassances (ou accouchements) données dans la partie a) du tableau ci-de-sus et le nombre total de femmes — mariées ou non — dans les groupes d'âge respectifs. Les accouchements au-dessous de 15 et au-de-sous de 30 ans chant lares, les taux - 20 · (mons de 20 ans) ont été calculés sur la base du nombre de femmes entre 45 et 49 ans et plus) sur la base du nombre de femmes entre 45 et 49 ans et plus) sur la base du nombre de femmes entre 45 et 49 ans De même il n'a pas et e tenu compte des groupes de férmines d'age meonnu, tels qu'it ligurent dans les recensements ou estimations de la population, vu qu'une partie importante de femmes de cette categorie n'entrent probablement pas en ligne de compte pour le calcul de la fertilité

On a réparti par contre entre les differents groupes d'âge le naissances pour lesquelles l'âge de l'accouchée n'est pas connu Le mode de calcul employé à cet effet dependait de l'importance de ce groupe et de sa composition en ce qui concerne les naissances légitimes et illegitimes Des calculs «éparés pour naissances legitimes et illegitimes Des calculs «éparés pour naissances lifegitimes on trêt daist dans le cas du Danemark, de la Trhécoslovaque et de la France, 1921-1924 ; les autres chiffres pour la France ont été distribués velon la répartition des naissances illégitimes Dans tous les autres cas, il a été procede à une simple répartition au prorata de l'ensemble des autres naissances l'es contres de la population fémmine utilisés sont en régle générale coux des recensements les plus rapprochés des autres naissances d'age, d'après divers recensements) Dans los cas suivants il a été fait usagé des estimations annuelles de la population : Union Sud-Africaine, Danemark, kistone, Norveles, Pologne, Sude, Tchécoslovaque, Nouvelle-Zéiande (1933-1985). Ainsi qu'il est indiqué dans la note donnée à la suite du tableau b c-dessous, un certain nombre de

General Note

Territory

General Note

(1) Rates by age-groups — The specific rates by five-year age-groups show the ratio per mille between the births (or confinements) shown above in part (a) of the table and the total number of women — whether married or not — in the respective age-groups. As confinements are rare among women under 15 or over 50 the "—20" rates (i.e., under 20 years of age) have been calculated on the baus of the female population between the ages of 15 and 19, and the "45+" rates (age 45 and over) on the bass of the number of women between 43 and 49 similarly, no account has been taken of groups of women of unknown age as shown in censuses or estimates of the population, as a large proportion of these women cas probably be discognided from the point of view of the calculation of fertility.

On the other hand, burths when the mother's age is unknown have been divided up among the various age-groups. The method of calculation depended on the size of this group and its composition in respect of legitimate and illegitimate births Separate calculations for legitimate and illegitimate births have been made in the cave of Denmark, Czechoslovakia and France, 1921-21; the other figures for France have been divided up according to the distribution of illegitimate births in all the other cases, these births have been simply divided up in proportion to the other births.

The figures for the female population are in most cases, the state of the consuses taken in the neighbourhood of the periods selected (see Table 3: Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses). In the following cases, the annual estimates of the population have been used: Union of South Africa, Denmark, Estonia, Norway, Poland, Sweden, Czechoslovakia, New Zealand (1933-1935). As stated in note at the foot of the table (b) some of these rates are only approximate

4480

SALAR JUNG LIBRARY

Tableau 10 (suite) Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates,

## b) Taux spécifiques de fertilité par groupes d'âge : taux de reproduction.

## (b) Specific Fertility Rates by Ouinquennial Age-groups: Reproduction Rates.

(2) · I critité glot alc et « l'aux de reproduction » I es chiffres relatifs à la ferfiint globale indiquent le nombre de chants quaurient en moyenne 1000 femmes au course de lur periode de productivité (cest à dire entre 15 et 50 ans) en supposant que la ferfillé à tous les àges se maintienne à son niveau actuel et qui ut une di ces femmes ne me un eur de cette période Cechiffres sont obtenus a addition in the Lux specifiques et commit cux et prisestent a chaque fors la movane de canq any d'age en multipliant la somme de ces trux pu f (Vu les differences dans la fertilité et le nombre differences dans la fertilité et le nombre differences dans la fertilité et le nombre differences dans la fertilité de la leur de groupes d'agre quanquen uns on utilisait des laux pour chacune des années d'âge de la couche l'écart entre les result its de ces deux calculs est l'utilitées l'uble). It taux but de teproduction indique int le nombre probable des naissances feminies futures mers pu 1000 femmes traversant la période de procrettion a été calcule en runchant d'urs chaque cas les chiffres de la étaitaite glob de la la proper tion qua cas uses fils passances feminies pur rapport aux nais chiffres sont obtenus en additionn int les taux specifiques et

dins thigh cas less childres del 13 terribile globile. A la proportion quactions file mass uners forminues per rapport une nuis sancis totiles dins les pays en question. Cette proportion ocalle nution de 48 y les laux extrêmes notes au cours des calculs et an 48 2 et 134. Comme ces faux bruts sont bases sur l'hypothèse qui aucune des femmes y yent attenut la quinzième une en concur as int d'avon attenut l'age de 30 ms il y aur ut heu afin durriver a disponit de la contra del contra de la contra

, tı

s ta de mort dire. Un taux net de 1000 est juste suffis int pour maintenir à la longue le chifir de population. Par consequent un taux brut de 1000 est necessarement insuffis int pour maintenir à l'avenir la population a son nive in actuel Voir sur ces problemes entre autres

(2) Total fertility and Reproduction rate?—The figures for total fertility show the number of children borne on average by 1000 women during their child bearing age (i.e. between the ages of 15 and 50) on the assumption that the fertility at all ages remains at its present level and that none of the women die during that period. These figures are obtained of the women die during that period. These liquits in colitained by idding together the specific rites and as each of these represents the vierage for 55 er so life by multiplying the sum of these rites by 5. (In view of the variations in Krithty and the differences in the number of women in each year of age, the calculation would obviously be more accurate if instead of five veir nige groups rates were taken for each of the years of the mothers ago. The difference between the results of these two calculations is however slight.)

The goos reproduction rate representing the number of femile children future mothers. Jikely to be boin to 1000 women passing through the child bearing age has been calculated by reducing the figures for total lettility in each case to the ratio of femiles born is compared with the total births. Insertic oscillates born is compared with the total births. This ratio oscillates about the figure 38.5° the extreme ratios noted during the calculations being 18.2 and 19.1

s these gross rates are based on the hypothesis that none of the women having aftenned 15 years of use the love, aftening the use of 30 the gross rates would have to be corrected with the aid of life tables in order to arrive at act rates.

A net rate of 1 000 is just sufficient to maintain the population figure in the long run. Hence a gross rate of 1 000 is obviously less than sufficient to maintain the population in the future at its present level

With regard to these problems see inter alia

Louis I Dentin and Alfred J Torks ton September 1920 On the True Rate of Natural Increase (Journal of the American Statistical Associa

Robert R KUCZYNSKI 1 Growth (London 133) The Balance of Buths and Deaths (Wishington 1928 1931) The Meisurement of Population

1 Certains auteurs expriment en unités dans ce ets pressont présentes comme 0.891 et 1.25

1 Some authors express these rates not per mille but yer unit, thus rates such as 894 or 1.250 are expressed as 0.994 or 1.25

JATH Y 1	i éri i I eriod				nes des gro men of the			lertilé Lola e Iota	lepr dot n
	1		2) 4	و دو	JO 4	3 9	4 11 4	fert ty	(r se rate
AFRIQUE AFRICA Union Sud Africaine	1921 29	28 4	115 7	181 5	153 9	1175	51 95	i lat	1 674
Union of South Africa (pop blanche white population)	1930 32 1933 31	32 9 30 1	144 5 132 7	171 7 157 3	136 4 126 6	101 4 91 4	467 80 416 73	3 228 2 935	1 572 1 424
Amerique America	}			1		i		1	ł
Canada	1921 22 1930 32	37 7 29 6	161 1 136 7	1515 1711	153 4 144 9	108 9 103 2	469 61 118 54	3 492 3 195	1 698 1 554
1 tats Unis — United States dont - of which pop blanche while pop pop culcur el urel	1929 31	48 1	122 8 1.3 1 121	116 9 7-0 1	86 8 86 2 74 1	55 8 56 s 50 5	217 24 -19 -3 -01 36	2 274 - 77 - 39	1 106 1 106 1 101
Chili - Chile :	1930 32	635	177 0	211 3	2166	152 3	797 931	4 668	2 261
Asil Asia	[	l	ļ		l	į		1	
Japon 1 — Japan 1	1925 1930	43 2 33 7	227 8 203 9	259 3 250 8	228 3 225 5	174 0 161 6	74 8 12 4 69 1 10 1	5 099 4 773	2 506 2 324
I t ropi			1			İ		1	İ
Autriche 1 Austria	1931 32	35 1	90 7	973	75 5	18 8	198 20	1 848	894
Bulgara - Bulgara	1921 22 1925 28	31 5 36 6	264 5 225 0	300 3 240 7	226 6 187 8	172 6 130 1	92 1 41 3 62 8 29 8	5 646 4 564	2 731 2 208
Danemark - Denmark	1921 25 1926 29 1930 31	23 8 22 7 22 5	120 3 108 1 103 5	158 7 135 1 127 1	131 8 114 5 100 7	92 1 71 2 67 6	397 39 313 31 263 24	2 951 2 445 2 252	1 387 1 189 1 098
Letome — 1 stonia	1922 26 1927 30 1931 34	97 114 134	87 2 82 2 83 5	1335 1183 1087	1120 1010 931	82 4 70 8 63 9	37 1 5 4 31 1 3 8 27 8 3 2	2 337 2 093 1,967	1 133 1 018 955
Finlande — I inland A A A including still births) B	1921 22 1930 32 1930-32	14 1 14 6 15 0	120 3 97 9 102 9	164 7 133 5 141 5	150 1 118 8 126 8	128 4 89 6 96 9	73 8 12 2 48 0 7 7 52 6 8 4	3 318 2 250 2 720	1 569 1 207 1,287

Tableau 10 (/in) Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (concluded) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

b) Taux spécifiques de fertilité par groupes d'âge ; taux de reproduction.

(b) Specific Fertility Rates by Quinquennial Age-groups; Reproduction Rates.

IATA CO MITI	férole I roi	,			en len gre en fils r			40	j estil të gl l lo T tal fertil	Repro l t Fax brut Cr == rate
Trance	1 121 22 1 125 27 1 130 32	253 272 311	1317 1302 1303	1 ×1 7 131 6 128 7	1037 994 950	61 6 56 2 52 5	2 1 -06 181	2 2 1 ) 1 7	2 113 2 3 1 2 2 12	1 226 1 119 1 103
Hongra — Hungary	1920 <u>22</u> 1930 32	12 2 10 1	2011 1571	206 1 119 7	10) L	71	7 0	2 29	137-6 2302	1 1 92 3 1 356
I ettonie — I atvia (accouch confinem)	192) 31	10 )	463	127 4	1156	80 1	31 1		2 290	1 092
Luxembourg Luxemburg	1921 23 1930 32	1 2 6 21 0	102 1 110 6	1:07	111 )	8 69.5	25 7	1 21	2713 2336	1 313 1 156
Notvege — Norway	1921 1930 31 1932 33	12 1 8 1 7 6	106 t -0 3 61 )	171 1 112 2 101 2	161 5 106 5 07 1	132 1 81 0 70 6	71 7 12 9 37 0	125 71 62	333 2 1 12 1 310	1 632 1 041 136
Pologne 1 Pol and	1927 28 1932	1) 27	133	215 168	17 11		1,		1 100 3 110	1 )76 1 6 S
Portugal Portugal (y comp lles in 1 1 1)	1931 32	23.1	153 0	202 0	1")1	1112	(7)	11 -	3 306	1811
Su de Sweden (acemehements 1/1 nt)	1921 25 1926 29 1330 32	17 ) 17 7 18 3	3° 2 8° 0 80 4	1 2 2 10 ( 18 5	1_0 36 3 36 1	93 3 72 3 61 6	18 _ 36 I 28 9	61 11 31	2 577 2 059 1 959	*1.23) 1.004 905
Suisse Switzerl and	1932	-,	67 1	122 1	107 7	61)	235	21	1 17	161
Tehecoslov aquie (700h islev i 1	1921 25 1326 29 1930 31	22 1 21 5 28 8	1 1 8 1 36 3 1 3 3 1	18) 6 153 8 111 -	115 ) 116 7 10 1	76 6 71 5 (60	10 3 2) 6 2) 7	57 39 32	1 266 2 615 2 05	1 579 1 307 1 217
OCEANIE OCEANIA		!			l	1	1		İ	
Australie — Australia A) accouchements — e n n i l B) naissanies cicantes — lu ing l vill	1921 22 1942 44 1942 34	26 9 25 1 25 4	133 4 98 9 99 6	165 8 120 3 121 5	141 6 95 3 96 6	102 1 59 6 60 6	431 218 251	1 <u>2</u> 2 6 2 6	1 0% 2 134 2 157	1 516 1 051 1 051
Nouvelle Jel unde New Zeal and	1921 22 1925 27 1333 35	17 5 1) 2 16 7	123 S 112 7 92 S	172 7 160 1 130 8	141 3 132 2 100 1	96 6 85 7 5) 4	3) 9 33 6 22 1	47 37 23	2 997 2 735 2 121	1 163 1 121 1 033

<sup>1</sup> Pour un certain nombre de pays les taux put les compertent 1 Pour un erraum nombre de psys les laux pul lus cempetten un mitje d'incuttude plus ou mons gruide pour le Chile en ruson du ciractere incomplet de l'enrigisticment des n'ils sances de la proportion étere de l'enrigisticment des n'ils sances de la proportion ettere de l'enrigisticment des n'ils sances de la proportion ettere de l'enrigisticment des n'ils autre de l'autre d'un receive de l'enrigistic pour le l'appoint de la mitje de l'enrigistic de l'enrigistic de la mitje de l'enrigistic de l'enrigistic de la mitje de l'enrigistic de la public estimets ce qui a rendu necessure divers justements pour l'ultrelle sui la necessité d'employer pour la prinde 1931 1942 des dointes relatives au recensement de 1931 pour le Pologne su le cu intére incertain des estimations de la population population

In some countries the published rates cannot be regarded as untirely reliable for Chile owing to the incomplete registration of births the high proportion of mothers of unknown age and possible deficiencies in the taking of the census, for Japan because the data concerning births in relation to the mothers age do not cover all builts and the data concerning the division of women into age groups at the 1930 census were incomplete and pulls estimates so that various adjustments baye had to be made for tasting owing to the necessity for using the 1334 census figures for the period 1930/32 for Poland owing to the uncertain nature of the estimates of the population

\*(unid) 1921-22 not including Quebec \*United States the distribution by the propulation of the birth registration iterators (i.e. excluding South Dakota and Texas) has been presumed to be the same as that of the total population of the country Indiand A rates based on the ountry Indiand A rates based on the ountry Indiand A rates based on the ountry indiangury 1920-22. Luxemburg 1921-23 As there has been complete division into five year groups to tal facility, has been calculated approximately by presuming the same rates for five year groups as for ten year groups. This method gives figures which are a little too high

pour la Pologne vu le ( ii iclèti incrit in de estimitions de la population de l'anno ert une e is ou les laux spécifiques pu groupes d'agé des mères unes que la fertilité globale, concurant les accouchements ou les nuissances totales (e est a dire v compuis les mort nes) les taux de réproduction ont été calcules près avoir procédé à un ajustiment approprie. Ainsi les données ont du être réduites dans le cis de la l'ulande (2.7°) de la l'étre (1.5 /) de la Suéde (pour les trois périodes en question respectivement de 1 1 act 1 1 et 1 1 ct augmentees d'us le cis de l'Australie etit A (1) d'augmentees d'use le cis de l'Australie etit A (1) d'augmentees d'use le cis de l'Australie etit A (1) d'augmentees d'après de l'approcédit de l'appropriée (1.1 als l'altes partition par groupes d'agé de 11 population du territorie d'australies appointain de d'aux passes sur la population de faut d'altençaire (1920 1922) Luxembourg (1921-1923) faut de l'approcédit de l'aux b alses sur la population de faut d'altençaire (1920 1922) Luxembourg (1921-1923) faut de l'approcédit d'aux b alses sur la population de faut d'altençaire (1920 1922) Luxembourg (1921-1923) faut de l'approcédit d'aux b alses sur la population de faut d'altençaire (1920 1922) Luxembourg (1921-1923) faut de l'approcédit d'aux pour les groupes quinquennaux la «fettilité globale» a été calculée approximativement en suppos ut les mêmes taux pour les groupes quinquennaux que pour les groupes quinquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aquennaux que pour les groupes qu'aqu

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In some cases where the specific rates by an groups of mothers and total terbity refer to total enhancements on births (i.e. including still births) the reproduction rates have been calculated after soutable adjustment. For instance, the figures have had to be reduced in the cases of an indeed of 1 lattice (1). Sweden (for the three periods in question 1 and 14°, respectively) and more set of in the cases of tributalia. Scries 3 (1).

## Tableaux 11 et 12. STATISTIQUES DU CHÔMAGE. Tables 11 and 12. STATISTICS OF UNEMPLOYMENT.

Sources (hiffers fournis en partie par le Bureau international du Travail Les données sont tenues à jour dans sa Revue internationale du Travail et dans le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations Pour tous détails complémentaires, voir la Revue internationale du Travail, janvier 1935 et numéros suivants Sources Ilsures supplied in part by he international Labour Office The data are kept up to date in its International I abour Review and in the Monthly Bulletin of Statistics of the League, of Nations I of further details, see the International I abour Review, January 1935 and following numbers

Note — Les statistiques du chômage différent quant a leur portée, à la définition du terme «chômeur» et aux méthodes d'abburation I lies ne sont en aucun cas compilées et ne sont granding de la définition du chémige partiel n'est pas non plus uniforme Ainsy, en ce qui concerne le Royaume Uni et la Sussec, le terme «chômeurs intermittents», utilisé dans le tableau, désigne les personnes ayant été débauchées avec la promesse que élles pourront reprindre leur emploi antérieur dans un détil détendiné et entre grandiné (ette entegers peut comprendre les personnes travailiant thoraux réduit Dans le cis de l'Allement, de l'i Belgique étée l'I lie le terme echômeurs partiels » des que les personnes travailiant a horaux réduit.

travaillant a horair réduit

I statistiques de l'assurance el ômage elliq doire
(e sont le statistiques du chôringe les plus complètes Files
comprennent peur ainsi dire teu les trevalleurs de l'industrie,
des mines du bâtument et du cemmerce el exclusion, toutefols,
de la plupart des ouvriers agricoles et de certains groupes
de imployée salurie. Dans les statistiques utituitinemes, les
chomeurs sent des personns equi regisent i indemnit ordinaire
et extravoitain lite (v Compise eg, lie mett) personns employées
aux travaux publics de secours) et l'uns les statistiques du
loyaume fun le terme échômeur se applique atous les assurés
sans travail y compres eux pour lesquéels le délai de carrance
n'est pas encer explice que nei déja ejuné leurs droits aux
indemnités. Les personnes sins trivail pur cause de maladie,
d'accident et d'une manière, a ficrile également pour cause
de conflit du travail, n'e figuient pas

at coming on training in quantum pair.

I Stati tiques de l'assurante el du signicionaler.

I lles enfeliched un nemble considerable de professions.

En Belgeque ingreuiture est exclue. In Suese la portée des statistiques virile du me niom. I tutre Les statistiques necesandisses el susses comprement les personnes pour qui le dialid de carence nest pas expiré ou qui not (puisé leur stroit aux indemnités, mus non les personnes sans travail pour cause de mindié da accident ou de conflit du travail. In Belgeque il ne semble pas exister d'usage umforme.

In Release des causes syndicales.

(as statistiques concernent les syndicitis qui ont des caisses dessurance chômage. Blen que dans la règle, elles soient ouvertes à tous les salaries, la proportion réelle des assurés varie considérablement suivant les professions et les pays La définition du cehômeur » varie avec les conditions locales, même à l'intérieur d'un seul pass, les malades et les personnes sans travail pour cause d'accident ou de conflit du travail parulsent d'une manière générale, en être exclues.

IV Relevés des syndicats

IV Returé des agnéticals (Ca statistiques comprennent les travailleurs des usines, des mines, du bâtiment du commerce, etc. mais ne comprennent pas, d'une mulière générale, les travailleurs agrecoles Comme les syndicats locaux des divirs pays sont, en général, libres de définir comme is l'entendent le terme « chômeur », il est impossible de donner une définition uniforme

impossible de donner une définition uniforme.

V Statistiques des bureaux de placement.
Cette «cite « repporte au nombre des chômeurs enregistrés ou au nombre des personnes enregistrés qui demandent un emploi La distinction entre ces deux catégories est souvent vague, la dernière est supposée comprendre, outre les personnes comprises dans la prenière, elles qui restent inscritedans l'intention de changer de travail et celles qui sont sans travail pour cauve de mailadre, de conflit du travail, etc, ou sont employées à des travaux publics de scours.

Bun que les bureaux de placement soient généralement ouveris à toutes les catsgories de personnes, l'euregistrement est dans la pratique limité à ocriens groups de travailleurs industriels Dans les pays où le système des bureaux de placement est très développé, comme en Allemigne, ces statistiques donnent une idée assez exacte de l'étudue du chomage.

11 Leulautans digresses

VI Lualuations diverses

VI Lucitations diverses
I es statistiques italiennes, élabor(c) a l'aide de données
provenant de sources diverses principalement des relevés
des seurances obligatoires — étaunt fournies, jusqua aVI 1983,
per la Calse d'assurance sociale et englobalent la plupart des
travailleurs de l'industrie et des différents corps de métiers, y
compres l'agreculture (Depuis VII 1933) ries é des burerux

compris l'agriculture (Depuis VII 1895) FILENCE ues purchas de plucement)

Il s. stimations de la « American I ederation of l'aboy» relatives aux nombres absolus des chômeurs sont basses sur les rapports du recensement de 1930 et mists a jour principalement d sprès divirs nombres-indices de l'emploi Las statisiques aponalese et bulgares sont des évaluations officialies fondées sur divers renseignements et comprennent la plupart des ouvriers de l'industrie Les statistiques françaises se véférent aux responses sacou-

Note — Statistics of unemployment differ in scope, in definition of the unemployed and in methods of compilation. They are in no case complete and are not, as a rule, directly comparable from one country to another. The definition of partial unemployment is likewise not uniform, for the United Kingdom and Swift-rained, the term "internutetinity employed." is used in the tible to denote persons who, though out of work, have been given an undertaking that they may return to their former employment within a specified person. It is category may include persons on "short time. In the case of Germany, Belgium ind it is, the term "partially unemployed" refers to persons on "short lime.

I Compulsory Unemployment Insurance Statistics

These are the most comprehensive strikities of unemployment. They cover substantially all workers in industry, mining, building and trade, but exclude most agricultural workers and extenin groups of stiented employees. The unemployed in Austrian statisties are persons in receipt of ordinary and extended benefit (including persons employed on public relief works) and in the United Kingdom the total number of insured persons unemployed, including those in their waiting person or hving exhausted their right to benefit. Persons out of work owing to sickness incidents and, generally, also to industrial disputes are excluded.

II Voluntary Unemployment Insurance Statistics
These cover a wide range of occupations Agriculture is
excluded in Belgium, in Switzerland, the scope differs from one
canton to another. In the Dutch and Swiss statistics, persons
in their willing period or having exhausted their right to benefit
are considered as unemployed but not those out of work owing
to sickness, accidents or industrial disputes. In the case of
Belgium, the practice does not appear to be uniform

Trade Union Funds Returns

111 Trade Union Funds Returns
These statistics refer to trade unions having unemployment
insurance funds. These funds are open to all wage carners, the
proportion of persons insured, however, varies considerably as
between different trades and different countries. The definition of
unemployed." varies with local conditions, even within
the individual countries, but sick persons and persons out of
work owing to accidents or trade disputes appear, as a rule,
to be excluded

IV Trade Union Returns.

IV Trade Union Returns.

These statistics include workers in manufacturing, mining, building, commerce, etc, but exclude, as a rule, workers in agriculture As the local unions in the various countries are, as a rule, free to lay down their own definitions of unemployment, it is impossible to give for this group one uniform definition of the term "unemployed"

definition of the term "unemployed"

V. Employment Exchange Statistics
This series refers to the number of unemployed registered or to the number of applicants for work registered. The distinction between these two categories is often vague, the latter group is supposed to comprise, in addition to persons included in the former, those who, although not out of work, are maintaining registration with a view to changing work, and those who are unemployed owing to steiness, industrial disputes etc., or are employed in public relatif works.

Although employment exchanges are generally open to all categories of persons, registration is commonly confined to certain groups of industrial workers. Where the employment exchanges are highly developed, as in Germany, these statistics give a fairly reliable picture of the extent of unemployment.

VI Various Estimates

The Italian statistics, computed from various sources, main! from compulsory insurance returns, were furnished until VI 1933 by the Social Insurance Fund and cover the majority of worker, in industry and the various trades, includes of agriculture (Since July 1933 employment exchange statistics)

The estimates by the American Federation of Labor of the total number of unemployed are based on the 1930 Consus returns brought up to date mainly by means of various employ-

returns brought up to date mainly by means are official estimates.

The Japanese and Bulgarian statistics are official estimates based on various information supplied by public authorities and cover the majority of industrial workers.

The French relief fund statistics refer to nersons in receipt

## Tableau 11. CHÔMAGE: DONNÉES GÉNÉRALES. - Table 11. UNEMPLOYMENT: GENERAL DATA.

- I Statistiques de l'assurance obligatoire II Statistiques de l'assurance volontaire III Statistiques des caisses syndicales IV Statistiques des bureaux de placement V Statistiques des bureaux de placement VI Et aluations officielles

- I (ompulsory unemployment insurance statistics II Voluntary unemployment insurance statistics III Trade Union junda returns IV Trade Union returns V Employment exchange statistics VI Official estimates

Pays Country	Allemagne Germany	Australie Australia	Autri be A stria	Belgique Belgium	B igarie Bulgaria	Canada	Chili Chile
Bource	7	17	1 7		1/	17   1	7
Période Period	( hômeurs enregistrés Une nj loyed registered	Chômeure syn liq és Ir ie l'uinnists I am; yed	Indem Is niers nisés d'emploi On Applists be efit f'r work	Chômeurs — Unempi ved completa particle whilty partial v	( hôn e re Une n ployed	Ché Demand me re d emploi Ur Appli ante en ployed for w rk	i)emand d emploi Applicant f r work
Moyenne 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 Finde End of 1975 I	1,353 000   1   1,315 000   1   1,315 000   1   1,315 000   1   1,315 0000   1,315 000   1,315 000   1,315 000   1,315 000   1,315 000   1	% † 45 669   10   11   11   11   11   11   11   1	% 12 1 182,144 112 i 112 002 15 0 212 612 20 300,22 1 377 891 29 0 105 741 26 3 37 0210 3 4 348,6 5 30 3 421 187 30 417 730 411 730 28 6 400 174	%         %           5 386         0 9         22 213         3           8,162         1 3         18,811         1 0           23 250         3 6         50 118         7 9           7 186         10 9         121 830         16 9           161 468         19 9         121 830         16 9           18. 8,55         19 0         106 223         17 2           10,323         17 0         103         12 4 7 2           10,4()         17 9         11 7 3         1 1 8 3           223 300         23 6         158,406         16 7           220,777         23 4         157,160         16 7           200,511         21 8         148,408         15 7	22,153 24,977 32 762 38,119 (a) 15,597 10 18,11603	% 12.758 6 7 14.966 11 1 33.908 16 8 71.385 22 0 75,140 22 3 81,809 18 2 88.888 16 4 84.050 18 1 96.665 18 2 95.166	29,345 107,295 71,805 30 055 10,672 16 346 14 431 13,444
111 IV VI VIII IX XI XII 1936   II III IV V	2 401,889 13 1 2,233,21 12 0 0 2,019,13 10 7 1,876 57 11 10 0 1,751,117 9 3 1,706,230 9 1 171,1912 1 1,828 721 9 1,1814,4 2 10 6 107,955 13 7 2,520,111 13 2 2,511,91 13 137,10 10 5 1 62,774 4 4 1491,201 4 1491,201 4 1491,201 4 1491,201 4 1491,201 4 1491,201 4 1491,201 12 15 15 16 174 1491,201 4 1491,201 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	77 177   17 8 6) 5"5   18 9 1) 1)_   13 9 818   13 4	25 4 1-2,111 1 319 317 1 0 11 112 1 0 6 303 1.7 1 0 6 303 1.7 1 0 6 303 1.7 1 0 10 11 11 2 2 560 18 1 28,911 1 0 301,710 3 33,795 8 0 111 (4) 2 1 3 415,803 2 1 3 58 097 1 1 3	281,110 27 a 122,248 37 17 181,110 17 122,248 37 17 17 181,110 17 18 104,086 17 2 17 18 1 17 18 1 19 106 62 7 17 7 18 1 19 106 62 7 17 7 18 1 19 10 10 12 7 17 18 1 19 10 10 12 17 17 18 1 19 10 17 17 19 10 17 17 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	39,761 37 436 36 281 34,369 30 220 30 171 35,110 12 780 50,710 11,138 - 21 50 710 42 072	17 / 32,300 17 0 89,895 15 9 80,760 10 1 781 14 2 111 14 2 111 14 2 71,106 11 3 74,112 11 3 10,447 14 6 5,090 14 8 1217 1 99,170 14 9 39,170 14 1 1 2188	13,109 12,209 9,935 7,710 7,848 8,037 8,288 8,234 9,173 9,766 7,854 7,117 7,013

Pays Country	Danemark Denmark	Dantzig Danzig	Espagne Spain	katonia Tatonia	ntonia T R A					Finiande Finian i	Pa	NDC8
Source	111† \	- v	y	F		17	_	Tva ti s	V	V	7/4	7
Période Period	Chô Demai de me irs d'emple Unen Applica ployed f'r wor	enregistrés le Unempl	Unemf loved complets par	lens i templi Applats daily to work	p n dérés weight e i	N n po Unwe o m; let wh lly	ighted   article	i ner lei f I abor i ö eurs Une nployed	<del></del>	Logistered f nen 1 j entekistrée Cpôn cars	Chômeurs seco irus In re-sipt of benefit	Demandes d emploi Applications for work
Average	%				1 %	1 % t	%	En m illers	(000 a mitted)	· '		
1928 1929 1930 1931	18 5 51,8 15 5 44,5 13 7 40,5 17 9 59,4	1 12,905 1 18,291 0 24,898		2 629 3,181 3,089 3,542	9 2 5 8 14 5 19 1	13 12 21 26	19	1,861 1,770 8,738		1 735 3,906 7,903 11,522	4,834 928 2,514 56,112	15 275 10,052 13,859 75,215
1932 1938 1934 1935 Finds End of	31 7 126,03 28 8 121,1 22 1 97,5 19 7 92 4	5 31,408 5 20 326	381,278 240 434 )31 262	7,121 8 207 2 970 1,779	23 8 24 3 20 9 18 6	32 31 26 23	21 21 24 22	13 182 13 723 12 364 1 _05	7 123	17,581 17,139 10 011 7,169	273,412 276,033 345 033 426,8	308,096 307,844 376 320 465,796
1935 I II III III IV V V V V V V V V V V V	29 5 133 0 28 3 129 8 22 3 102 0 18 3 89,1 14 4 62,8 13 6 63 1 13 7 68,4 14 9 715 17 3 80 8 21 7 100,0 31 7 140 0	2 21 077 8 18,611 8 18,410 2 18 553 1 16 212 9 14,341 8 14,445 2 14,610 2 14,147 7 19 213	450 040 239 497,088 267 489 101 262 429 211 242 359 102 246 316 89" 231 415 120 275 111,820 26 486 635 293	9 950   3 466 9 595   3 721 7,394   3 121 2,993   2,217 2 019   1,358 8 230   8.6 996   752 6,985   868 6,985   868 6,986   593 6 607   977 7 438   1 11	21 0 20 0 19 4 18 7 18 3 18 5 19 4 17 9 17 3 16 7 16 9	26 24 22 21 23 27 23 20 20 20	23 22 23 22 23 21 21 21 21 22 22	13,0 8 12,7(4 12,08 12,37) 12,38_ 12,389 12,475 12,219 11,789 11,419 11,672 11,397	6 468 6 559 6 38,2 6 0 11 6 71 3 7 53,2 8 235 8,697 8,736 8 387 8,954	12 479 11 280 9,780 8 369 5,804 3 948 3,122 4 003 4 755 6,110 8 538 7,427	487,426 502,979 484 463 472,367 423,250 402,918 380,559 380,559 380,664 473,146 489,782	526,501 491,802 459,155 133,354 115 041 415 964 408 126 427,672
1936 J II III IV V	97 7 131,01 30 0 13) 7 25 9 12 6 19 3 930- 13 3 65 7-	6   20 959 7   <b>18,</b> 066 4   <b>16 56</b> 0	457 458 2 )1	2,316 2 101 1,791 1 2 4 582	1" 2 16 7 16 2 15 1 11 0	22 22 21 19 17	22 21 21 21 21 12°	12 6 16 12 570 12,18 3 11,506	9,010 9 196 9 252 9 997	10 117 8 2:7 C ( 97 5 836 7 )	47" 173 48" 374 46 3,127 413 215 422 036	529 624 508 921 198 178

<sup>°</sup> Chiffre provisoire — † Donnéts qui figurent avec des sub divisions par classes d'industrie dans le tableau 12 — a) Dé but du mois suivant
¹ Total des ouvriers servant de base au dernier pourcentage Autriche 1137 818, Canada 174 000, Danemark 101 0.00, Etats-Unis 964 000 — ¹ Allemagne 1928, culculé pir l'ins titut für Konjunkturiorschung depuis VII/1923, non compris les personnes occupées dans les camps de travail, depuis III/35, y compris la Sarre — 'Etats Unis 1V non compris les chômeurs occupés aux trav uix publics et civils, Ev ilu titors Amer Fed of Labor y compris les chômeurs occupés aux travaux publics, etc — 'France Caisses de secours, depuis 1932, y compris les chômeurs secourus par les Bureaux de blen

<sup>\*</sup> Provisional figure — † Data which are given subdivided by classes of industry in Table 13 — a) Beginning of the following month

month

1 Total number of workers on which latest purcentage is based
Austra 11:37 818, Canada 1"4 000, Dunmark 404 055,
United States 964 000 — "Germany 192" citeulated by
the Institut für Konjunkturforschung since VII 1983, not in
cluding persons employed in labour camps, since III 17935,
including Saar territor, "U.5 1 V Unemployed occupled on public and civil work excluded, I valuations Amer
I ed of Labor including those employed on public works,
etc — "France Relief fund statistics, since 1932, including
unemployed in receipt of benefit from Social Welfare Offices

Tableau 11 (ftn) Chômage Données générales — Table 11 (concluded) Unemployment General data.

Statistiques de l'assurance obtigatoire Statistiques de l'assurance volontaire Statistiques des caisses syndicales Statistiques syndicales Statistiques des burcaux de placement I ratuations officielles ÙΙ

Compulsory unemployment insurance statistics
 Voluntary unemployment insurance statistics
 Trade Union funds returns
 Trade Union returns

Employment exchange statistics
Official estimates

11

\*633 900

o

<sup>\* (</sup>hifte provisoire — † Donnees qui figurent avec des subdivisions pu classes d'industric d'un le tableur 12 a.) Debut du mois suiv int b) 15 du mois e) (hiftes calcules d'après les moy cones hébidomadauts non compris chô

calcule d après les movennes hebdomadanes non compris cho micus pirede.

1 lotal des ouvines servant de huse au dermer pourcentage Noivège de 781, Suisea 410 732 — Hongrie depuis 1 130 y compris level des Bur ux de placement pires et grunts — I liande chômeurs ayant droit aux indemnites — Depuis V 1932, y compris trivilleurs agricoles petits frimers et leurs familles et is ut des resources inférieures a une immer presente et is ut deut a l'estatine chôme que — "l'enoué spéciale d'emploi — "Pologne depuis 111 1931, pourcontages bavés sur le nombre de personnes couvertes par l'avarance sociale obligatoire — Suede dopuis 1929, y compris les tra vailleurs forestiers et flotteurs de bois

<sup>\*</sup> Provisional figure — † D tta which are given subdivided by classes of industry in lable 12 — a) lkginning of the following month b) 1-th of month c) Figures calculated from weekly averages ignultural unemployed excluded

¹ Total number of workers on which latest percentage is based Norway to 583, Switzerland 494, 742. — ¹ Hungi ry since i 1930 including privato ind free employment agencies. — ¹ Irish I ree State Having current claims to unemployment benefit. — ¹ since V 1912, meliding igneultur il workers sin ill rimurs ind their its little etc., whose income does not exceed cert in stitutory limits and applying for unemployment assistance. — ' Special ' I mployment' period — ' Polsand' since III 1931 percentage based on the number of persons covered by oblig tory social insurance. — 'Sweden since 1929, including forestry and tember floating workers

### Tableau 12. STATISTIQUES DU CHÔMAGE PAR GROUPES D'INDUSTRIES. Table 12. STATISTICS OF UNEMPLOYMENT BY GROUPS OF INDUSTRY.

Note — Le groupe « Fotal », qui est le même que cclui donné dans le tableau II, représente l'ensemble des industries com prises dans les statistiques nationales, està-dure y compris, dans certains cas, des groupes qui ne sont pas spécifics dans le tableau

I es diverses industries et professions ont été classées d'après le plan type suivant, établi par le Bureau international du Travail

- Agriculture (y compris sylviculture chasse et péche)
  Mints (y compris carilères et puits de pétrole)
  Métaux (métallurgat, constructions mécaniques et électrotechniques, construction et réparation de véhicules et de navires, etc.)
  Terre, pierre et veit
  Hâtiment et construction

- Bois (abatage, flottage, sciage, travail du bois, ameu blement)

- M
- bilment)
  Papier et industrie graphique
  Lextile
  Veterint (y compils la chaussure)
  Peaus, curs et caoutchouc
  Produits chimiques
  Alimentation, boissons et tibac
  Distribution de aus, d'électricaté et de gaz
  Ti insports terrestres
  Navigation (miritime et léctionne)
  Postes, télég pibles et élégipones
  Autres services publics (voirie, services d'oidre et du
  feu, etc.)
- feu, etc.) Administrations publiques (non mentionnées plus R haut)
- haut)
  Commerct, banque et assurance
  Service personnel (hôtels et restaurants, service de
  maison, blanchissage etc.
  Fitzpiises de sp et alts etc.
  Fitzpiisesments relev int des professions libérales
  Dietes de non classifie.
- \ Divers et non classifies

Des note détaillées relatives aux statistiques du chômage

sont données a la page 5

Note — The group ' Total , which is the same as given in Table 11 refers to all industries covered by the national statistics —  $i \in I$ , including in some cases groups which are not specified in the table

The industries and occupations have been arranged according to the following standard list, drawn up by the International Labour Office

- A B
- Agriculture (including forestry, hunting fishing)
  Mining (including quaries and oil wells)
  Michis (including much inkai and cloudreal engineering construction and repairing of vehicles, ships,
  ett.)
- D
- l arthenware stenewic glass
  Rullding and construction
  Wood (Icling fleating saw milling, woodwork,
  functure)

- functure)
  Paper and printing
  1 vettle
  Clothing (Including loctwe ir)
  Skirs, leather, rubber
  Chemical products
  1 ood, drink, tobacc
  Water electricity and its supply
  Land transport
  Navigation (maritime and air)
  Pest, telegraph, telephone
  Other public services (street cleaning police fire
  dypartments etc)
  1 ublic administration (not meutioned above) ò
- R
- Commerce, banking insurance Personal services (hotels and rest unants domestic service laundries etc.)
- Interfarments, otc.
  I stablishments covering professional occupations Miscellaneous and not classified

Detailed notes on unemployment statistics are given on

Source Bureau international du Travail - International I bour Office

#### CANADA

***************************************														
		В		١	D	k	3		u		н	,	N	)
1 te	Intal	Mir os Mir ir g	Fer et poi ir n a d proi	A free: taux (the	Verre perra et ; r i lam et e a i p d	Batin ent etc Build ng etc	Be Lnter ig logging	Frod de to a W i jrol	laye teries Iajer n ils	Ingresset	Text los	Hatle ment (1 h g	(h lo fer lia lu sva	Na i gali n e 8 pr ng
1923 1930 1931 1932 1933 1934	57 111 168 220 223 182 1,4	4 4 7 2 11 1 11 2 15 0 12 9 11 4	4 4 7 0 13 4 24 2 29 4 20 3 16 1	28 148 330 220 218 215	23 2 30 7 32 8 29 9 31 1 24 6 29 7	13 2 30 5 4> 1 62 1 66 7 61 2 19 9	4 2 16 5 31 3 36 0 25 3 25 7	88 163 3°2 15( 232 232	1 3 11 ) 21 7 17 ) 16 6 9 0 6 1	26 51 8) 137 151 113	131 172 241 300 175 157	139 167 217 291 165 106	3 8 7 5 11 7 14 6 14 8 10 1 3 9	110 233 298 361 316 172
1930 VI XII	10 6 17 0	69 76	80 98	10 5 22 0	43 1 39 9	26 2 44 5	23 41 2	19 5 31 4	2 6 28 4	41 73	34 0 38 9	34 8 40 6	60 121	25 5 31 5
1931 VI XII	16 3 21 1	13 1 10 0	12 5 15 2	66 5 20 0	198 168	38 6 58 1	27 9 20 6	33 7 52 5	263 165	87 107	41 5 55 9	43 2 59 7	10 8 13 6	17 0 54 6
1932 VI XII	21 9 25 5	12 4 8 3	26 8 29 4	24 6 96 2	14 4 56 1	60 8 69 2	48 7 51 9	44 6 54 8	13 6 24 3	13 1 15 4	31 3 48 4	32 5 49 2	13 0 18 1	35 4 36 7
1933 VI XII	21 8 21 0	14 6 6 3	90 6 25 3	14 0 23 3	36 8 35 5	62 5 69 1	24 1 19 0	26 8 13 9	12 7 17 4	14 5 14 4	18 9 17 2	20 7 11 4	13 6 14 5	31 0 34 6
1934 III VI IX VII	19 5 18 0 16 4 18 0	14 4 20 9 11 7 4 7	21 3 18 6 19 4 19 6	30 0 20 0 5 6 15 3	21 9 15 6 42 2 11 5	69 6 57 8 53 9 58 6	9 1 3 0 44 7 50 6	15 9 17 6 23 1 12 0	9 2 6 7 10 4 7 9	12 0 11 6 10 3 10 1	76 181 159 211	5 0 21 2 20 5 23 2	13 3 9 1 7 8 10 9	39 6 43 0 46 8 74 3
1935 111 Vi IX Vil	167 154 130 146	11 3 18 2 9 3 6 1	17 5 15 6 16 3 11 3	16 7 17 6 13 3 9 9	9 4 47 3 34 1 16 3	3) 2 14 3 41 5 43 1	58 11 69 11	26 4 5 1 9 3 9 4	8 9 4 3 4 1 3 6	10 0 10 1 10 1	23 4 >1 20 2	62 217 13 140	107 96 67 96	62 0 27 2 34 3 30 6
1936 III Total des ouvriers † Num er of workers †	14 5 168 712	13 5 14 848	143	15.5	10 9	41 3 20 191	121	320		10 3	14	_43_	100	41 1

<sup>†</sup> Total des ouvriers servant de base aux derniers pourcentages

# Tableau 12 (suite). Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued) Statisties of Unemployment by Groups of Industry.

1.TAIS UNIS — UNIIID STAITS
Statistiques syndicales pourcentage des chemeurs complets a
frade lana Statistics Percentages wholly unemployed a

## NORVÈGE - NORWAY

				(	•					-	1_	a	3	1
ı	,	M A M ai	1 1 1 1	1 r	) W 1	1	1 (11	Mctar Mil	Mac us Mac us	BA) nt	Rain re Chipper Bu	1); prophes Printers	( 1d ers '9) males	is lar e a B er et
1 12 1 1 130 1 131 1 131 1 133 1 1031		7 20 30 12 13 27 22	2) 10 )2 (1 (7	13 13 15 15	11 1 0 6 15	1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 1931	15 1 16 6 2-3 0 8 33 1 10 7 25 3	10 3 13 ( 20 1 30 3 24 7 28 7 21 8	118 1:1 2:) 372 26 26 3	23 6 23 8 30 4 37 4 15 9 11 0 33 9	2, 2 2, 7 32 7 31 1 56 8 30 1	10 4 1 1 1 6 12 1 13 1 10 9 8 5	10 8 ) 1 12 6 18 0 11 ( 11 2 8 f	16 J 16 I 17 8 21 2 21 I 2 J 1
130 VI NII	_0 _3	11	3-	(	111	130 VI VII	10 N	91 236	32 0	112	188	( 8 12 1	N2 -21	10 o 20 2
131 VI VII	20	\$1 \$	15	;	16	131 VI *	19 9 27 2	19 9	, <u>,</u> 21 1	26 0 3(	18 1 15	}¢	11 3 13 9	112
13% VI VII	1,1	1_ It	1,	18	1 _1	133 71	26 2 12 1	2) } 33	20 6 1 0	25 (	16.2	10 2 11 8	17.7	150
101 VI VII	33,	1 31	"	7;	-1 0	133 XI	2- 31_	2 ; 33 8	23.2	335	110	)6 111	12 7 12 0	136
1)# III VI IX VII	;- ;-	30 	,	15 1 1	11 1 1 -1	1931 111 VI IX VII	32 4 32 4	31 1 -3 - 2) 1	12 5 26 3 , - 3) 1	30 - 30 - 11 )	38 t 11 ( 1	130 8- 103 11 +	110 153 13 50	28 1 21 0 23 0 26 7
1935 III VI IX VII	1.51	-1 -3 -0 18	1 1	1 11 15 11	1 1) 1( 1)	1335 III VI IX XII	31 3 1 1 1 1 8 -6 0	2 <sup>-</sup> 2 1)3 1)6 10 8	3" 1 26 5 11 5 24 9	15 0 26 3 23 7 39 2	19 6 38 1 11 7 52 (	89 16 31 117	)- )5 (0 )3	21 8 18 3 21 3 2) J
138 111	-1	17	1)	13	17	1 136 111	216	1) 11 1	0310	1) 12 1	1) 15 (	1 10	)(	1)24 1

N a compusies chance as eccupes and trivial publics of civils. Uneighbored eccupied on public of level wells excluded.

• Chiffres on partic estimés • Ligures partly estimated a) Levrier 1)3 — i) Lebiu ny 1936

## ALI I MAGNI GI RMANY (Chômeurs complets Wholly unemployed)

		В	C	D	Ъ_	_,			H	1	_ 3	K	L
I ates	1 tal	Mica Milug	Ind méran sta Engineer ing ote	Pierre et terre Hione and carths	R& ment Building	Hots Wood	Papier 1 aper	Imprime ris etc. Print ing etc	Textiles	Habille mer t ( lothing	C sire Leather	Ind chimique Chemical ind	Alimenta tica, etc Food etc
1920 1930 1931 1932 1933	131 22 3 7 13 7	22 (1 138 181 165	9 0 18 6 31 2 41 6 40 8	18 8 93 2 50 ( 5) 5	29 8 47 7 66 9 82 1 65 5	17 5 31 8 49 6 65 0 31 7	9 6 15 8 24 6 11 1 34 1	8 6 15 8 26 0 35 6 33 3	9 3 1 3 1 22 1 31 3 21 5	19 2 25 2 31 9 39 7	17 7 26 4 36 2 15 2	7 5 15 1 24 2 32 6	10 5 11 5 21 7 29 4 20 6
1930 VI	19 5	f 4	17 5	24 8	38 0	30 4	15 2	143	14 3	23 6	26 5	14 0	13 3
XII	31 7	)9	26 8	51 7	65 4	45 4	20 2	216	20 3	35 1	33 2	21 6	26 3
1931 VI	29 7	13 4	28 7	40 8	56 6	46 9	22 7	23 5	20 6	33 0	35 0	21 7	18 1
XII	42 2	16 5	39 5	65 1	85 <b>4</b>	61 5	30 7	33 0	26 9	11 1	42 2	31 9	31 1
1932 VI	431	19.2	42 0	55 7	78 0	65 5	34 2	35 7	33 0	42 0	46 9	32 5	29 8
XII	451	18.1	46 8	61 1	86 1	69 3	33 6	36 3	30 0	39 3	41 7	34 1	28 1
1933 XII	247	138	28 0		59 9	36 0	20 0	25 1	10 4	155	196	35 4	13 9
1934 III	16 9	1:1	20 9	27 1	23 5	29 3	17 9	21 6	97	14 5	20 6	18 0	127
VI	15 6	11:2	11 5	21 8	21 6	25 5	17 5	23 1	89	11 7	18 0	16 2	123
IX	15 2	13:6	18 2	21 9	26 9	21 6	16 9	22 6	90	14 3	18 1	16 0	121

<sup>1</sup> Depuis 1X 1943 nouveaux releves pas foujours comparables se referant au Front national du trav ill et ne compre nant pas les presonnes occupies dans les camps de travail Des donness plus récentes ne sont pas disponibles. Au sujet des chô meurs partiels voir l'edition précédente de 1 Annuaire

<sup>1</sup>Since IN 1933 new acturns not always comparable referring to the National Labour Front and not including persons occupied in labour camps. More recent data are not available. For partially unemplosed see preceding issue of the Year Book.

# Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

BELGIQUE - BELGIUM (Chômeurs complets - Wholly unemployed)

				Ü	1	)	В	P	G	H	ı	7	K	1	N
Dates	Total	Mines Mining	Carrières Quarrying	Métaux Metals	Poterie etc Pottery etc	Verre Glass	Bâtiment etc B silding etc	Bo s membles Wood furniture	Impri mer e Printing	lextiles	Habilie met t Clotl i t	Ouira peaux Leather skins	Ind chimique Chemicale	Alimen tation Food	Trans- port
1929 1930 1931 1932 1933 1944 1935	13 36 109 190 170 190	0 0 0 3 1 4 5 4 5 0 7 1 7 8	1 2 1 5 9 4 20 2 19 1 16 7 16 8	07 29 11 1 20 0 19 1 19 7	10 78 195 2)0 22) 2,7	3 2 8 7 10 2 16 9 20 9 2) 2	18 62 181 263 250 216	1 2 5 3 16 8 25 3 21 8 26 6	11 16 65 120 125 125	08 27 92 191 159 177	11 28 77 131 136 171	1 2 2 3 7 3 12 3 12 3 11 5	07 13 93 167 167 193	08 1 > 4 % 5 3 8 2 3 2	04 21 104 311 182 193
1930 VI	19	03	03	20	21	9 6	27	26	09	14	1 9	17	0 6	07	1 1
XII	92	04	73	71	275	10 5	195	176	24	67	10 0	63	3 5	30	3 7
1931 VI	9 0	03	48	10 3	12 5	84	11 5	129	64	70	50	5 )	101	41	122
XII	17 0	29	188	16 5	29 9	11.2	28 3	-36	83	171	160	15 7		01	215
1932 VI	18 7	70	190	20 3	22.8	14 3	21 6	23 8	14 5	19 1	11 0	16 6	14 7	90	35 0
XII	18 6	50	237	19 7	35.2	18 6	26 7	27 5	10 7	17 3	18 1	12 3	19 2	88	23 5
1933 VI	11 1	43	155	17 6	11 4	21 9	17 3	117	11 9	14 0	12.2	134	16 5	81	18 6
XII	19 9	60	232	14 3	24 5	23 0	38 6	293	11 9	15 8	16.1	139	20 0	85	18 9
1934 III	18 8	67	18 5	197	27 6	21 0	31.5	27 5	11 1	15 6	15 0	12 0	18 9	97	19 7
VI	17 1	71	13 8	110	16 9	2) 2	-31	-13	12 2	1 0	11 2	15 1	11 1	86	18 3
IX	17 )	77	13 7	183	21 1	27 )	2(.2	-17	13 3	18 8	1 2 6	13 3	17 8	96	16 7
VII	22 2	88	20 )	211	34 7	21 7	37	30 9	13 4	19 1	23 9	-1 3	21 1	10)	23 1
1935 III	21 9	79	232	21 6	35.7	21 6	10 3	30 1	12 1	19 0	17 9	153	226	11 1	20 1
VI	15 8	92	111	17 7	118	23 3	22 3	113	10 1	12	9 8	106	178	14	18 7
IX	11 9	71	11 1	16 8	16.1	2-1	23 3	114	10 1	11 1	12 7	118	181	98	11 6
VII	1" )	73	11 2	17 -	28.8	24 2	32 3	2 3	8 6	13 3	13 2	173	182	108	1 ,
1916 III Orvriers † W skere †	1 > 6 3 )2 666	76 83 9	11 28 >	1 )8 306	1> )80	11(7	11)201	11 8 2	1_ 7( 9	128 128	3812	11621	) )SO	22 31	1>886

DANI MARK

		( )		k				9	H	-		ī			8
Dates	Total	Forgerous mécani clens Smiths mechani clens	Maçons Masons	Charpen tiers Carpen ters	Peintres Pai ters	Fra vailleurs sur b is Wo i workers	Men risiers J iners	Typ graj les I rh ters	Ouvr ere du textile Texti o workers	isilieure Isilors	Cord n 1 lers Sh e makers	Foulan gers etc Hakers etc	Ouvriers du tabac Tobacc workers	Marins Seamen	Com is des ét commerce Commerce workers
1920 1930 1931 1932 1933 1934 1935	15 5 13 7 17 9 31 7 28 8 22 1 19 8	14 1 13 0 21 6 38 0 34 0 22 8 16 6	19 7 13 1 18 5 48 5 31 1 17 5 20 6	19 9 13 1 20 8 47 1 34 2 20 5 20 7	21 1 18 2 21 8 38 6 31 5 23 1 20 J	16 1 11 1 16 5 32 1 29 7 18 6 17 7	20 ) 14 7 18 7 43 8 35 5 20 8 18 1	11 ) 10 I 11 0 17 0 17 6 14 7 11 6	11 1 12 0 11 1 10 6 7 4 8 3 9 1	12 t 10 6 11 3 19 0 11 6 12 3 11 8	20 ) 15 9 18 3 21 8 18 6 16 5 11 5	23 9 24 5 23 0 31 0 37 1 32 0 27 3	12 9 11 5 20 0 28 6 27 4 22 8 21 8	13 3 14 7 23 0 32 ) 31 9 30 2 29 2	10 U 7 % 9 0 13 7 13 6 19 7 3
1930 VI	87	83	05	1 6	19	7 6	13 0	92	9 6	70	18 5	22 2	11 0	11 8	7 <u>2</u>
XII	251	240	422	33 3	484	57 1	28 8	109	28 8	196	99 9	27 9	27 8	22 2	6 8
1931 VI	11 3	16 6	0 3	3 2	3 6	10 7	15 8	8 8	94	73	24.5	19 7	13 9	19 x	70
XII	32 2	33 7	52 7	42 8	57 0	39 4	35 4	14 5	142	149		27 7	74 8	29 7	9 >
1932 VI	24 9	36 5	40 0	36 8	17 0	28 0	44 0	15 9	124	13 1	93 5	26 3	24 5	29 9	124
XII	42 8	44 9	59 9	65 8	71 0	54 4	60 8	18 7	172	29 2	31 9	40 9	76 4	36 6	146
1933 VI	21 9	31 2	11 4	17 4	19 2	20 7	36 7	16 3	6 5	9 9	15 4	34 0	20 6	27 7	12 7
XII	37 5	35 0	48 3	51 8	61 7	37 8	40 5	15 5	11 0	20 2	20 0	39 2	69 8	31 5	10 9
1934 III	28 4	28 1	29 0	29 8	24 5	17 4	21 7	17 7	68	9 5	20 4	37 0	26 8	34 2	12 4
VI	15 5	18 0	2 2	5 8	7 7	11 2	20 3	13 0	83	10 5	18 1	26 7	16 6	2, 2	8 9
IX	16 4	18 5	8 0	8 8	5 4	15 1	6 5	14 4	52	10 7	11 7	28 1	13 1	2, 1	8 7
XII	30 3	25 0	34 9	36 6	56 1	40 6	31 1	11 3	188	18 9	16 3	32 6	67 8	32 0	8 1
1935 III	22 3	173	19 4	22 9	19 5	14 3	134	11 7	10 5	98	14 1	29 8	223	31 5	90
VI	12 6	132	3 3	1 1	3 4	10 6	126	9 0	10 1	98	16 0	23 0	15 1	26 2	63
IX	11 9	141	13 3	12 2	2 5	16 6	89	10 9	6 5	96	10 8	21 1	12 1	26 9	67
XII	31 7	214	56 8	46 4	56 5	39 1	384	11 9	10 3	180	17 8	32 3	74 1	31 1	70
1936 III Ouvziers † Workers †	25 9 401 446	18 <u>2</u> 33 716	54 8 9 715	47 1 9 010	41 3 7 407	16 7 5 6a0	9 696	11 2 6 5 1 7	5 9 11 364	13 <u>9</u> 12 731	17 7	28 6 5 016	15 5 8 360	1 406	8 3 23 790

DLNMARK

<sup>†</sup> Total des ouvners servant de base aux derniers pourcentages

<sup>†</sup> Number of workers on which latest percentages are based

## Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

## PAYS BAS - NETHERLANDS

		k	- (	1	,	1	7	G	H	1	1	I	N O	6
Dukes	I dad	M on Mig	Max etc Metal i J etc	l tere	l ar arts l is	Bâtiment etc P diding etc	Travall du bois ote Word working	Imprine ris stc l rinting stc	lexules	Hatille me t Ci ti g	Cuir I eather	Alimen tation etc Food sto	Trans- port	Commerce
192) 1930 1931 1932 1333 1333 1334	7 1 17 1 18 1 1 0 1 1 1 1	0.2	37 44 27 1) + 48 + 40 (	73 0 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0	25 6 7 1 1 83 5 87 0 7 5 68 3 71 0	14 7 11 1 21 1 10 9 40 2 31 3 16 1	5 3 9 2 21 1 35 2 40 1 11 1 16 7	3 1 5 9 13 5 16 1 16 8 18 6	11 5 22 7 33 8 33 1 33 7	11 3 9 2 12 7 17 0 19 5 23 8 _1 8	27 10 153 174 200 285 288	5 0 6 1 10 1 18 0 1 1 1 21 1 21 8	75 75 172 238 306 330	31 34 48 88 108 97 101
1930 VI VII	5.5 1 1	0 3 0 3	1( )	11	65 7 78 6	6 2 30 2	4 2 19 5	29 36	10 0 15 5	8 1 18 1	21 102	52 91	20 126	3 1 3 7
1171 XII	11 7	0.2 11	3.,	16	86 6 81 5	9 2 33 1	139 316	4 8 8 1	21 0 26 9	2,2	12 2 30 1	99 132	10 2 21 1	44 59
1112 VI	27 7	34.) 4.4	18 9 11 3	1 0	ኣ" 1 81 5	12 T 55 8	31 9 48 2	13 , 111	36 4 34 4	11 7 25 3	13 4 20 6	18 0 18 9	191 261	91 103
1933 \I	27 7	16 ( 34 7	37 (	463	71 7 76 0	27 5 63 4	33 9 41 4	16 6 16 1	29 0 27 9	12 6 24 1	156 175	20 0 18 9	30 9 36 4	10 8 10 9
131 111 VI IN VII	-3 1 31 3 37 1	0 1 1 1 ) 1 0	10 1 3 1 0 10 1 11 3	12 2 18 1 3 6 60 7	61 3 67 6 (0 2 77 2	3 × 1 30 1 36 6 52 0	3) 1 3) 7 41 3 51 3	15 ) 17 1 17 3 16 3	30 7 3 3 3 3 5 3 35 3	16 4 20 9 27 0 2) 8	20 7 21 5 31 3 37 1	21 8 21 8 21 3 21 9	331 212 321 328	97 95 97 98
1935 111 VI IN VII	37 0 3 1 10 7	72 6 1 1	1 1 0 11 1 16 0	21 3 1 1 10 6 ( 3	71 6 7) ( 1 1 66 7	17 % 3( 3 11 7 ( 2 )	15 1 10 11 0 7 1 1	17 1 15 2 -0 1 1) )	10 9 5 2 10 1 31 1	21 2 117 26 ( 2) 7	22 0 26 f 21 0 33 1	212 266 214 251	76 351 556 336	10 0 10 0 10 2 10 3
1)3( 11) 1611 vrn †	38	7)) 13-01	12	(3 <u>1</u>	(4 )_ 1 )81	50 7 7) 712	1) -51	<u>04</u> 21 >>1	35 ( 9 208	26 1 7 659	320	30 311	10 7	10 5
Ni for wrend	,,,,	1, 701	, 100	, I=)	1 171	77/12	17-91	21 ))]	7 206	1 009	, ,,,,	10 111	1, 1,	10 000

C Y compris to

months 1) Neuf m

- Nine months
G. Including shipbuilding

## SUÈDI — SWEDIN

						,,	. 15171		111 17	, , ,						
		н	(		b		1	1		-	H	1	J	1	N	н
l at s	ı	M i g	l er Ir	t etr 1 & 1 bi coring	line No c	Charpen tlers Carpen ters	I eintres I ai ters	8 es et 8 w mils etc	lajet ers laper	Impri meurs ir nters	fext les	Habilie re ( ( loti lug	hauss ire Lif f twear leather	Alimen tati n I o d	Trus pri	C mmerce
1323 1930 1931 1932 1933 1934	10 7 12 - 17 2 23 7 23 7 18 )	13 : 1 : 2 : 3 : 3 : 3 : 4 : 1 :	11 6 18 ) 16 15 ) 16 15 )	63 88 166 21, 215 1,0	17 11 1 11 5 38 1 53 4 50 7 11 )	23 2 21 0 28 8 10 3 51 7 3 5	21 0   25 5   23 3   38 2   48 9   35 0   21 1	26 ) 31 1 37 ) 13 ( 4 38 9 35 (	5 6 8 9 13 6 14 0 18 1 13 8 1 0	47 40 50 92 113 100	34 36 37 65 78 49	( ) ( 5 9 5 15 1 12 3 11 8 1_ )	17 68 123 138 132 130	10 7 10 0 10 5 13 8 17 3 16 5 14 7	11 8 11 8 11 4 22 2 29 9 25 1 21 2	68 69 80 106 127 115
1930 V I VII	83 233	11 9 21 1	5 3 328	6.2 10.7	7 g	14 2 39 4	10 6 56 3	21 4 (1 1	5 1 11 5	24 45	34 41	23 277	42 52	75 203	11 1 16 1	61 83
134 VI	12 9 27 1	21 1 38 _	129 255	131	39 1 11 0	20 8 47 0	12 1 61 1	23 1 66 2	9 7 15 8	33 82	41 37	4 3 29 3	6 G 8 8	74 198	10 8 11 4	7 5 10 0
1932 VI VII	197 31 5	39 6 39 0	22 6 32 1	213 212	16.2	33 2 53 2	22 0 64 7	31 ) 67 )	10 3 14 8	77	71 41	8 0 38 1	13 0 19 2	11 9 26 2	195 289	10 5 12 0
1933 VI VII	20 8 27 7	39 5 26 9	121 133	23.5 25.4	30 0 (S)	43 6 75 8	31 2 68 I	363 70 )	19 1 15 5	97 118	95 56	13 6 25 2	13 9 16 7	14 7 26 1	27 2 30 1	12 2 13 5
131 III VI IX VII	217 1:0 112 2:0	13 7 28 0 31 5 20 2	10 7 3 6 5 0 7 4	20 3 13 0 10 5 13 7	38 1 17 3 13 1 31 3	53 8 23 0 21 4 13 1	63 1 13 1 2 1 51 6	49 1 21 6 31 7 78 7	16 2 11 0 11 3 11 6	11 3 8 1 10 1 9 6	51 41 41 56	78 61 81 126	14 9 13 8 9 9 15 1	19 6 13 9 13 3 23 1	31 8 22 1 18 4 25 0	12 3 11 3 9 6 12 3
1935 III VI IX VII	19 5 12 7 12 3 )	71 0 1 1 8 1 3 7 1 3 7	54 44 39 16	11.7 (9 6)	37 1 10 3 12 8 12 1	37 7 13 5 13 3 12 6	42 4 9 2 0 9 3) 1	46 1 20 4 33 7 71 0	13 3 12 0 10 2 11 5	84 53 71 76	67 66 56	82 95 98	12 6 15 3 6 8 38 0	16 6 11 6 12 6 22 1	28 5 18 6 16 5 19 6	97 92 79 99
1)3/ 111 Ouvriom† Wrent	1" <u>1</u> >-1 513	11 <u>1</u> 1766		10 ° 9_ 12 )	32_	3 <u>f f</u> 3 992	3 <u>. 0</u> 11 036	11 6 22 27)	138 32115	10 052	37,768	7 <u>6</u> 17 325	12 5 9 717	11 2 22 077	<u>25 6</u> 16 591	<u>87</u> 27 074

Chiffics pickle ares

\* Provisional figures
† Number of workers on which latest percentages are based

### Tableau 12 (suite). Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued). Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

ROYAUME-UNI — UNITED KINGDOM (Chômeurs complets et temporaires - Wholly and intermittently unemployed.)

1	- 11	B			Ċ			D		В	2	G	Ħ	
Dates	Lotal	Mines de charbon Coal mining	Acter et fer 1 Iron steel 1	Constr méo General engi neering		Constr de navires etc <sup>8</sup> Shipbuild ing etc. <sup>2</sup>	Fquipement é ectri lue Lie trio in plements	Briques tuiles etc Bricks, tiles etc	Bâtiment Building	Trav put! etc Put! w rks etc	Ameuble ment, etc Furniture etc	Imprime rie eto Printing eto	Coton Cotton trade	Laine W ol trade
1929	10 4	16 2	19 8	97	7 0	24 2	51	11 3	13 3	22 6	61	44	13 2	13 9
1930	16 0	20 5	34 0	172	13 1	32 7	88	14 1	16 4	27 0	108	67	37 1	24 0
1931	21 3	28 2	46 0	276	20 4	55 4	141	18 4	22 5	31 5	180	103	38 4	28 3
1932	22 1	34 0	47 8	291	20 5	61 7	129	22 7	29 2	39 7	202	107	28 7	20 8
1933	19 9	32 9	38 0	251	15 6	59 3	137	18 2	24 1	44 9	179	99	24 2	14 2
1934	16 8	28 2	25 8	160	9 8	49 1	93	12 9	18 7	45 7	136	87	22 7	16 0
1933	1 > 6	25 2	21 8	128	8 4	12 5	87	11 7	16 8	16 6	120	81	20 9	13 0
1930 VI	15 4	23 9	29 8	15 7	13 1	30 7	8 1	12 0	127	22 0	10 0	5 9	41 5	24 5
XII	20 2	19 7	50 6	24 7	16 2	45 1	10 5	18 3	227	31 3	13 3	8 2	47 4	27 7
1931 VI	21 2	36 2	48 2	28 4	21 2	₽6 6	11 2	13 8	18 1	21 9	16 )	97	10 4	33 0
XII	20 9	24 6	45 4	26 8	22 2	60 1	12 3	20 1	28 6	35 6	16 9	108	27 4	16 6
1932 VI	, 2	40 7	48 2	29 0	22 2	62 9	132	21 2	26 1	35 9	20 5	10 1	32 3	27 0
XII	21 /	29 2	45 1	29 2	18 0	63 5	123	24 8	32 1	41 2	18 2	9 9	23 3	19 0
1933 VI	19 4	7 6	38 7	25 0	16 2	61 1	139	15 0	19 9	43 1	17 5	94	25 1	14 2
XII	17 5	25 7	28 6	20 0	11 0	54 5		15 3	25 9	48 4	13 1	86	19 7	9 2
1934 III	17 2	25 5	27 0	18 2	95	53 0	121	14 3	20 3	45 9	15 3	91	21 1	11 3
VI	16 4	36 5	24 1	15 1	96	1) 1	86	10 7	14 9	43 6	13 1	82	23 1	21 3
IX	16 1	26 4	25 0	14 5	113	46 6	70	11 5	16 8	45 6	11 9	82	21 3	17 6
XII	16 0	3 2	23 7	13 7	81	16 0	80	13 7	21 0	47 4	11 7	80	20 5	13 9
1935 III	16 4	218	23 1	14 0	9 1	45 5	11 1	12 6	17 3	46 9	137	91	21 8	16 1
VI	15 4	320	23 4	12 7	10 1	43 1	8 1	10 4	13 6	43 0	116	78	22 2	14 9
IX	15 0	259	20 2	12 3	8 2	12 1	6 3	10 7	14 7	46 5	107	78	22 0	10 7
VII	11 2	1)1	17 5	10 7	6 9	37 2	8 1	11 9	18 2	17 6	95	77	16 6	7 9
1936 III Cuvriers† Wirkers†	14 <u>1</u> 13 058 000	21 <u>"</u> 938,610	18 3 161,870	10 1 527,420	<u>r 5</u> 285,830	114	112,200	11 1	14 9 976,790		12 1 137,620	9 6 277,420	16 7 412,100	8 6 221,720

			K	1	ж		N		0			T	U
Dates		Chaussure Footwear	I rodu te him ques Chemicals	Pain, etc Bread etc	Gar eau, électr <sup>3</sup> Gas water electricity <sup>5</sup>	Ch de fer Railways	<del></del>	A tre tra sp su rute Other nad tra sp ri	Navigation Sh pping	Banque, etc <sup>4</sup> Banking etc <sup>4</sup>	Commerce	Hotels etc	Spectacles sports Entertain ments sports
1729 1930 1931 1932 1933 1934 1935	82 122 15 3 16 0 14 6 13 3	13 1 16 5 19 3 20 9 17 3 18 1	64 122 182 168 111 107	7 2 10 1 12 7 12 0 11 7 10 8	60 76 91 110 107 9)	123 166 162 11 0	342 51 62 51	121 160 1+6 22 > 21 19 > 18 2	17 7 20 0 33 1 34 1 33 6 30 9 21 1	27 37 25 28 20 46	62 90 120 124 121 11 1	91 140 185 176 170 158	11 4 17 2 22 7 20 9 20 8 20 2 20 6
1930 VI XII 1931 VI	74 168	16 9 25 6	11 8 17 9	91 117 119	70 86 84	63 117 108	34 52 16	113 191	21 5 33 0 29 6	35 44	81 98 108	11 3 18 2	16 0 20 7 20 6
XII 1932 VI XII	17 5 12 0 19 2	19 5 22 1 21 2	18 3 16 4 16 2	12 7 11 2 11 8	10 9 11 0	13 6 15 4 18 4	62 53 69	20 ) 20 7 23 s	34 7 32 3 36 6	6 2 5 5 5 5	121 11 > 11 9	20 ) 15 0 19 6	19 1 21 0
1933 VI XII 1934 III VI	11 3 14 3 9 6 11 3	13 2 18 6 16 7 19 1	14 2 11 8 11 5 10 4	10 8 10 6	10 2 10 0 10 1 8 6	15 8 14 4 13 6	55 65 65	20 6 20 9 21 0 17 8	33 3 34 0 30 9 29 6	47 46 48 42	11 3 10 6 11 9 10 2	11 0 17 3 17 1 12 6	19 4 20 7 20 9 19 0
IX XII 1935 III	171 158 110	17 7 18 2 11 5	10 1 10 0 10 1	10 2 10 4 11 8	10 0 10 0 10 5	10 9	4 ) 5 6 5 7	185 191 197	28 1 33 1 30 8	4 1 17 48	10 )	14 3 17 8	19 0 21 0 22 1
VI IX XII 1936 III	10 8 15 5 13 8 9 7	15 3 14 3 13 6	10 6 10 7 9 6 9 0	98 100 103	98 100 98	83 81 96	10 38 1)	16 9 17 0 16 8	28 0 26 9 30 1 28 2	42 11 14	10 1 10 7 10 1	12 5 14 3 17 8 18 0	18 5 19 4 21 0
Ouvriers † Workers †	208,750	134,300	102,730	16),270	199,600	1 19 620	199 030	216,970	146 180	260 670	200-310	426,050	121,940

<sup>†</sup> Nombre estuné d ouvriers assurés en juillet 1935

G Acjer et fer fonte de l'acjer, affinage de fer, laminage, forçasge de l'acjer et du fer

G Construction et réparation.

M Distribution du gaz, etc.

S. Commerce banque, assurance, finance, etc

<sup>†</sup> I stimated number of workers insured in July 1935

G Steel and iron Steel, non puddling, rolling, forging
of iron and steel

C Building and repairing

M Supply of gas, etc.
S Commerce banking, insurance, finance.

## Tableau 12 (/in) Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (concluded) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

SUISSE1 - SWIIZERLAND 1

	T			(			E	7		9	1	1	I	J		
Dates	7.	اما 	M t		Horl ger Watchma		Batt nen Bull ling		Arta gre Prir tir	ng eta	Tex	tiles		ent et ouir leather	Comm	0000
	(n rieta Wily	Part dia Lart al y	lista Whily	Inter mittent	Caplets Wioly	Inter	Complete Whily	Inter m ttent	Complete Wi oily	Partie a Part a y	Comp eta Whoi y	Particle Lartially	Comp eta Wholly	Partials Partially	Complets Who ly	Particle Partially
1 1-1 11 0 1131 113	1 8 3 1 5 1	1 ~ 1 ~ 1 0	0 )	0 2 . 7 16 )	08	38 } { 1) 1	10	01 06 11 20	21 22 32	0 0 0 1 0 7	11	, 0 1 2 16 1 16 6	0 6 0 3 1 1	27 14 111 89	07 11 30	00 01 01
1 / 3 1 / 3 1 1 / 3 1	10 8	8 Î   0   6 I	10 ) 8 ) 10 )	118 96 106	2( 8 1	111 - 8 - 1	100	2 ï	70	17 12 11	10 1 8 8 10 8	11 ( 10 1 1 )	26 26 32	23 34 1	5 0 4 5 4 _	07 05 05
1990 VI XII	17 66	5 7 10 4	08 46	$\begin{smallmatrix}2&3\\12&0\end{smallmatrix}$	5 3 11 5	3" 4 51 6	1 1 15 9	0 2 1 8	20 25	6.0	27 55	10 2 13 6	0 2 0 4	01 46	09 22	01
1931 VI XII	36 101	97 149	17 81	12 5 22 1	165 2 5	56 8 55 5	15 229	0 2 2 7	29 41	0 <u>6</u>	28 84	1	1 1 2 4	8 8 25 8	27 35	03 06
1932 VI VII	133	11 3 11 9	6) 138	21 3 23 4	2 7 30 1	4 > 1 50 7	49 2)4	15 28	f 7 8 s	14	9 j 9 6	14 7 15 9	5 5 4 6	4 6 9 7	42 49	07 07
1333 VI XII	8 0 15 8	79 71	8 8 14 6	118 128	2 1 30 3	3€ 0 31 1	8 5 36 8	18 27	87 71	19 13	91 135	10 9 10 2	33	2 1 3 0	4 8 5 2	06 05
1934 III VI IX VII	10 6 ( ( 7 0 13 3	( 1 3 ( 0	10 5	10 ; 10 ; 11 1	30 9 1 0 29 9	30 1 25 1 21 6	16 1 10 3 32 1	21 11 11 1)	7.4	17 10 12 05	87 - 3 9 1 10 7	95 )0 10) 120	111111	3 1 3 1 10 ( 1 )	5 9 1 7 3 1 0	07 03 0 01
1)35 III VI IX XII	13 1	6 - 1 1 1 7	1-7 ( ) 1	11 8	-93 131 153 133	2" 6 _3 7 15 _ 0 _	28 8 11 2 18 1 1	2 f 1 2 ; 1 1	31	1 1 1 0 0 8	10 10 11 12 f	11 7 11 1 11 ( 1 S	3 6	1 1 1 7 0 3 1	15	0 ( 0 ; 0 ( 0 1
1) ( III v1 † W 1	-	( <u>7</u> 113	1) <u>)</u>	1 (	10_	-11	37.1	35	11	_1_	11.3	10.5	_3(_	21	٥٥	0.5

## AUSTRALII - AUSTRALIA

		1	B	L L	Ŀ	P	G	1	L	N
	Dates	1 tai	M es carrière (to Mining q a r = etc	t netr méc n'éta x et l'ingines ing metals et	Batiment Building	B is ameul lement etc Wo d furniture etc	lm; rimerie etc Printing etc	Hal Her ent etr (I ting st. )	Alime tat on etc. Fool sto	Transport <sup>3</sup>
1;; 1);( 19;) 1;;; 1;;; 1;;;		11 1 11 3 	11 3 17 6 33 1 34 24 9 23 0 23 3	1	11 1 23 ( 33 1 10 ) 3 7	12 1 21 1 33 3 38 5 31 9 30 2 2 6	31 73 112 101 131 110 74	10 7 18 2 	10 3 13 3 19 8 18 ) 17 0 16 17 5	96 11) 211 287 251 206 100
1930	v xı	18 5 23 4	12 2 28 8	20 5 25 2	23 9 27 9	25 2 29 4	6 8 10 1	16 7 22 5	14 2 16 8	14 6 18 5
1931	Y <sub>1</sub>	27 6 25 0	32 7 33 5	30 2 31 4	32 6 36 0	33 3 34 8	14 4 15 0	26 7 23 7	20 7 20 8	21 0 25 2
1932	XI	30 0 28 1	34 2 33 7	33 9 31 6	42 1 40 2	39 6 38 4	16 9 15 6	22 6 17 8	19 4 18 4	29 6 28 0
1933	<b>V</b> <b>X</b> 1	2,7 230	29 1 29 1	30 0 25 8	36 6 32 2	35 3 32 9	15 9 13 2	17 4 16 1	16 7 16 5	25 4 23 0
1934	11 \ \111 \1	21 ) -0 ) -0 1 19 8	29 3 30 3 ) 1	21 8 21 2 22 6 21 1	30 8 23 2 26 0 23 4	31 7 31 1 2) 3 24 8	11 9 11 7 10 9 9 6	160 125 135 115	15 5 17 1 17 9 15 7	22 1 21 1 20 2 19 0
1135	ZI ZIII II	15 ( 1" 8 1,) 13"	31 25 1	20 2 11 1 1 3 13 1	22 ) -1 6 17 5 11 )	27 1 1 5 2_ 1 , 8	80	131 111 1 3 8 1	119 17 ) 20 16 )	175 1(( 117 130
1936 T 1	II a era†	131 a) 13),16)	26, 1)(	72,194	49, 20"	18,75	18,707	36,312	35,956	17,502

<sup>†</sup> Susse total les onvreis servint de bis-uix ler ir poir centa<sub>n</sub> s., Austrike nombre moven en 1931 d iviters mem-bies des syntierts

<sup>1)</sup> VI 11:
1 Données transcrible légèrement différentes des données mensuelles qui figurent au tableau 11
1 Y compris chaussure
2 N Transports terrestres autres que chemms de fer et

<sup>†</sup> Switzerland number of workers on which latest percentages are based, Australia average number for 1934 of workers in umons reporting

worst() in union a possess

1 \ 1 | 1935

2 Quarterly data somewhat different from the monthly data given in Table 11

1 Including footwear

N Land transport other than railways and transways,

## Tableaux 13 et 14. DLGRL D'EMPLOI Tables 13 and 14. EMPLOYMENT

Source Tubleaux fournes par le l'une un meru dion il du Trivuil Geneve Pour de plus amples del uls vont Inne-toriale 1931 1) a marce II — Stubel purs sociales Les indices generaux sont tenus a jour d'un in l'enu inferir tionale du Fraud et le Bulletin mensuel de statistique

Les chiffres des table aux sont basés sur les données fournies

I Les causes d'assurance mal du II Les causses d'assur ince sociale III l'assurance ch mage IV Les Inspecturs du travail V Les employeurs

In rison des différences d'un la portee des statistiques unse que d'uns leurs methodes d'etablissement les chiffies ne sont pas destinés à une comparison directe de la main d'auvre employ e d'uns les différents pays lls peuvent espendant être consideres comme réprésentant d'une manure ule quite les fluctuations de courte durre de l'emplo principale ment d'uns l'industrie — qui se produsent à l'intérieur de

quate les fluctuations de courte durce de l'emple a principule ment dans l'industrie — qui se produsent a l'interieur de chique pays.

Les trois premiers gemes de données se ret rent a des systèmes d'issurance en general obligatoires et se tendant a la grande myonte des travalleurs industriels. Les statistiques des deux dernées gemes basées sur les données communiques par un cert un nombre de tiblissements selectionnés ont une portec plus restreinte afin de tenn compte des changements dans le nombre des etablissements sommes unt des données les series sont souvent etables par enchancement.

La plupart des données se appartent au nembre des fris salleurs occupes i erit unes dités sans tenn compte du nombre des fris valleurs occupes i erit unes dités sans tenn compte du nombre des fris valleurs occupes i erit unes dités sans tenn compte du nombre des fris valleurs occupes i erit unes dités sans tenn compte du nombre des heures de frivail effectues. Dour pluss uns pays les table un contennent cepend unt des nombres indices relatis à la durce de trivail Pour les l'ist l'unes la bundiquent en principal tombre albeit des heures de travail effectues pour elleminer in liuence du nombre avariable des jours ouvreiles sont puelque pur ulliferants en ce sens que (les sont bases sur des statistiques du chôm age, montrant le rapport entre les nombre des journées de travail perdues par suite de chômage et leures sel na y avart pas en de chôm age.

Ludis que la majorite des nombres indices generus du cute sa la ny avart pas en de chôm age.

Ludis que la majorite de ravail perdues pur suite de chômage et leures sel ny y avart pas en de chôm age.

Ludis que la majorite des nombres indices generus du cute suite outer se configurant dans le table un 11 sont presentes sur leure base originale. La table un la sont presentes sur nombre effectif des travailleurs occupe pend int l'ute la period unité un lout (un miliers chiffus period unité de l'unes occupes à la dernoct de le pour laquelle ce nombre et disjournées de travailleurs occu

Source Tables supplied by the International I shour Office Geneva for further details see the 110 Year 1801 1931 1) 5 Appendix II I shour Statistics. The general indices are lept up to date in the International Labour Riview and the Monthly Buildein of Statistics.

The data of the tables are based on the returns from

1 Sichnes Insurance 11 Sicial Insurance 111 Unemployment Insurance 111 Insurance 11 Information Inspectors 1 Imployers

Owing to differences in scope and methods the data are not intend 1 for direct comparison of the absolute extent of employment in the various countries. They meet however be considered to represent adequately the short time fluctuations—mainly of industrial employment within each country.

The first three groups refer to insurance schemes which are generally compulsory and cover the great majority of industrial writers. In computations for the list two groups based on returns from a number of selected establishments are less emprehensive. In order to allow for changes in the number of establishments reporting, they are frequently calculated by means of a chain system. mems of a chim system

The mignity of the figures refer to the number of workers in employment it certain dites irrespective of the number of hours worked for several countries however the tables contain index numbers relating to the time worked in the case of the United States Denmark Imland I rance Italy and Poland these data represent in principle the agregate number of hours worked during the month various methods but, a tulised for climin ating the influence of the virying number of working days. The corresponding computations to Belgium and the Netherlands are somewhat different in so far settles are derived from unemptoyment statistics representing the ratios between the number of days which could have been worked if there had been no unemployment

When is the majority of the general index numbers shown in lable 13 have been recomputed on the 1929 basis the dark by industrial groups, saven in Lable 14 are shown on the longinal basis. For the U.S.A. Germany Austria and the United Langdom the general 1 lable could uns the actual number of imployed thoughout the whole period (expressed in thou sinds printed in it dies). In addition for the U.S.A. the table cond uns data referrant, to the amount of pay rolls. The actual figures given at the bottom of the columns containing index numbers refer to the number of employed at the lattest data is all the lattest data is all the figures expressed in verages of the monthly figures expressed inverages of the monthly figures.

NOTES AT TABILAU 13 - DICRÉ DIMPLOT DINNEIS CINÉRALIS (VOIL PIGE SUIVANT) Notes to lable 13 - Emilorathy Gineral Data (see following page)

a) 10 du mois suivint — 1st of the following month b) 15 du mois — 15th of the month c) Debut du timestic suivant — Beginning of the following quarter d Moyennes mensuelles — Monthly averages

(hiffie movis me

† Pays pour lesquels les chifties sont donnes pur categories d'industries dans le tableau 14

- <sup>1</sup> Ftats Unis Belgique Danemark Finlande 1 i ince, Italie Pays Bas Pologne voir note generale "Alliemagne depuis V 1 1945 vompils 1: Sarre "Autriche depuis V 1945 non compris les assures volontaires "Danemark base 1931 Wits 1136 chiffic ulteté p a un conflit de i rival
- I rance mois correspondant de 1930 100, série revise l'Italie relevés de la Conféderation générale fasciste des ındustrıcs
- 'Pologne effectif toutes les industries , heures i manufacturières : 'Pologne Nombie d'heures effectuées (en milliers) 'Grande-Bretagne seulement. effectif toutes les industries, heures industries

- † Countries which are gr of industry in Table 14 with subdivisions by classes
- 1 United States, Belgium, Denmark Linland, Irance, Italy Nethellands, Poland segment in note

  16 term my Since X 1935 including volunt my insured

  2 Austra Since V 1935 excluding volunt my insured

  Deumark basis 1931 Minch 1336 figure iffected by
- industrial dispute
- France corresponding month of 1930 100, revised series
  Italy computation of the treneral I ascist Confederation of industries
  'Poland number of employed all industries, hours manufacturing industries
  'Pol ind number of hours worked (in thousands)
  ' Great Britain only

Tableau 13. DEGRÉ D'EMPLOI : Données générales. — Table 13. EMPLOYMENT : General Data. (1929 100)

	Und I B Afr	(a adı		tal plai ri Hb ta	A frique f Ar er n		Jaj t Jaj a	Alismagi e Germai y	A tri ie A stria	Belgiq e B k up	Bilgar e Bilgaria	Dat enark Denmark	jei nic Iskna	Pink Pink	
Moyeunes appuelles	_v	`, †	i i i Mar	1 1 1 4	u t ,		٧t	1	1	ııı	٠,	11	,	٧	t
Yearly averages	in .	t e ly	, He	Jairce †	H ir H ir			emilisé fen ilyel		J rs 1 Days 1	ificti F ployed	Heures 1 H um 1		employé f employed	Hours 1
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	98 2 100 0 98 1 93 8 87 2 91 2 102 3 111 1	14 2 100 0 91 5 85 3 72 5 70 6 90 9 93 8	87 3 73 9 61 2 65 8 75 2 78 1	81 3 61 9 12 3 11 3 56 7	100 0 1 30 8 6 0 6 15 0 50	2)6 31 114 114 773 606	99 2 100 0 90 0 81 7 82 0 99 9 100 2 10 1 6	((00 m) 17 436 17 595 16 409 14 336 1 518 1 016 15,041 1 31)	(0 0 m) 1 146 1 44) 1,379 1, 5 1 10" 1 0 3 1 011 J67	100 2 100 0 96 6 87 1 78 2 81 1 78 3 7 1 9	100 0 99 7 97 7 100 7 85 2 88 4 91 0	102 1	98 2 100 0 95 8 88 1 82 7 81 3 97 5 109 7	107 3 100 0 88 5 80 2 81 3 88 5 100 0 105 8	100 0 83 5 74 2 75 3 82 5 94 8 101 8
1934 IV V VI VII VIII IX V	100 1 101 1 101 8 102 5 103 5 104 5 105 1	a) 77 2 81 0 84 7 83 8 82 9 83 9 84 1	6) 78 6 78 7 77 1 75 2 76 0 72 1 71 8	1) 61 59 5 59 5 57 0 51 2 51 2	-0 t -14 t -09 6	906 113 800 60~ 60~ 70	99 4 99 9 100 1 100 5 101 1 102 6 103 3	15 3°2 1 50 15 530 15 13 15 59 15 621 15 631	1 0.2 1 04. 1 0.8 1 034 1 018 1 04; 1 019	79 0 80 1 90 2 80 7 78 0 78 3 81 3 76 5	91 0 29 9 86 7 89 2 97 2 101 7 106 2	114 4 111 8 115 0 116 7	98 1 105 7 105 3 101 8 98 8 97 8 97 3	105 2	() 99 0 96 9
XII	106 7 107 0	830 712	715	54 5 57 9	53 G	443 546	104 2 104 8	15 47 C 14,67 J	100	76 5 71 9	97 7 80 2	111 7	96 6 95 3	101 0	95 9
1935     II   III   IV   V   V     V   III   V   III   V   IV	108 2 110 9 111 > 112 2 113 2 113 7 111 6 115 2 116 > 117 0 117 6	79 1 80 ) 78 1 79 9 81 9 81 9 81 9 86 2 80 1 87 8	7; 2 77 78 7 78 8 77 5 76 0 78 2 79 9 11 1	58 ) 61 ) 61 ) 62 9 60 ) 66 2 68 7 68 7	10	608 821 918 J1; 80; 68; 68; 61 11(	105 2 105 9 107 0 110 5 111 1 110 9 110 8 110 1 110 4 110 8	14,40 ) 14,588 15,-7 ) 17 930 16 55 16 04 16 610 11 (34 11 05	947 11" 111 127 27' 281 911 1 001 181 112	726 730 743 743 743 797 823 841 820 811 821 823	66 1 76 1 74 0 79 5 92 8 98 6 101 8 110 8 103 5 96 6	114 2 119 9 122 3 123 1 122 7 124 8 12 7 6 123 3	96 7 102 3 106 4 108 3 116 6 115 2 110 5 111 6 111 3 112 3 114 4	10 · 1 111 · 5 106 · 3	100 0 107 2 101 0
XII 1936 <u>1</u>	118"	931	80 7 - ; ;	70 2	623 C	01 11	111 0 110 6	1 9	570	81 3	83	122 3 111 1 1013	111 1	1021	99 0
-1111	122 ,	917	80 2	6))	676 */	<i>"!</i>	111 3	1 (	109	78 ) 8 <u>3 0</u>	91 (	11	1231	1031	9)0
	,	118 716  *4	111 1	T		1 ett 1	i   I ys I	iga   J	<u>,                                    </u>	402 001	6- 299	525   H d	א כ	1116 1	You •
M Yenres	1	mu I\ †	П	Ital	italy 3 •	146	Netl			1 <u>6 1 k</u> 11		Swelen \ \ †	Hut 1	11 19	Yug
Yearly 1 on gos	н		att 11	1	H res1	111	1 1		Heu s1		Let tife			1 111 3 4	L
	H r 	`	1 1_1	•1	li ure 1	וון [	1 1 1 1		l H urs 1	(00 m)		i			<u> </u>
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	100 0 88 6 73 6 71 3 71 1 68 1	100 0 12 1 50 ) 75 1 76 )	101 3 100 0 91 3 93 2 52 0 51 1 86 8 91 2	100 0 97 3 88 8 78 5 79 1 82 9	100 0 91 2 93 5 72 1 7 > 1 77 9	100 (10) 10) 10) 5),	100 98 30 70 77 8 76	0   100 0 0   86 9 0   73 9 1   63 3 7   62 9 0   69 0	103 0 100 0 91 1 66 3 53 2 51 6 63 6	10 U 10	大000 1000 1000 100 100 101 101 101 101 1	35 1 100 0 100 0 91 5 85 6 51 6 91 6	97 3 100 0 36 5 38 5 "( 1 73 0 73 3 "0 2	99 3 100 0 97 5 92 1 93 4 75 1 75 0 76 5	935 1000 1013 1007 985 961 898
1931 IV VI VII VIII IX X XI	7) 71 8 71 8 72 3 71 1 70 9 70 1 69 6	76 8 77 3 78 1 77 0 76 5 76 1 73 2	99 1 90 2 87 2 87 1 87 1 87 1 87 1 87 1	91 6 83 1 91 1 53 8 53 7 53 7 53 7 53 7 7 7 7	71 0 82 6 80 7 92 9 79 1 81 3 94 6 79 3	91 7 96 8 95 8 95 8 97 9 100 8	79 79 8 77 8 77 8 76 9 76	9 68 7 9 68 8 2 69 9 1 70 7 3 75 8 8 72 6	62 7 65 1 63 7 60 5 66 8 71 3 75 0 61 8	10 11 10 11 10 110 10 11 10 15 10 47 10 16 10 23 10 (3	9) 3 49 9 9) 6 9) 6 100 3 100 0 100 0	9) 1 90 1 91 3 92 3 93 3 93 3 93 3 94 2	71 1 74 0 71 6	d) 752 809 810 803 791 781 796 777	88 1 93 0 91 0 91 9 92 4 92 9 93 1 93 3 90 4
1935 J II III IV VI VIII IX X	60 1 65 7 65 7 66 8 67 6 68 7 69 7 6) 8	721 721 721 730 730 7116 716 743	\$12 \$2 \$2 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$2 \$1 \$2 \$1 \$1 \$2 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	\$3.2 \$1.5 \$0.6 9_9 3.8 97.7 19.1	70 6 6) 1 77 9 90 5 83 1 83 1 85 1	95 9 97 97 101 1 102 1 10 1 103 1 103 1	68 72 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 618 677 613 713 713 726 711 726 711 753 8	513 573 621 684 702 670 720 720 720 710	10 0( ) 10 0 ) 10 0 ) 10 3   10 3   10 3   10 4   10 4   10 4   10 4   10 4   10 7   10 7   10 7   10 7	98 3 100 1 101 2 101 4 101 7 102 0 102 4 102 3 103 1 103 2	95 2 95 2 95 2	70 8 70 6 70 5	619 655 671 783 7837 911 924 926 918	837 835 870 11 137 1377 153 970 994 994
\]II 1936 I II	6) 9	72 6 72 6 72 3 72 9	99 9 91 0 92 6			102 1 101 1 101 1	67	6 694 1 671 4 (87	72 2 61 6 61 3	10 ( 01 10 10 J	105 7 101 3 102 6		68 7	719 692 705	94 4 90 6 91 4
[1]	ر ۱۸ <u>۰</u> الاستان		101(17)	!	 8 621   i	103.	2 70	2 714 02 602 603	64 3	1011	_ <u>iŏ</u> ī ö	<u> </u>	08 8 192 148	1841 \70	2 968
Absolute n ni ra s	4-0	. ,,,,	1. 41. 1	ااتر 4	U-1	. 10 20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	RAG 000	,,,				-4m 120	4 071 711	2 776

Pour les notes you la page précedente - For footnotes see preceding page

## Tableau 14. DEGRÉ D'EMPI OI PAR GROUPES D'INDUSTRIES: Nombres-indices. Table 14. EMPLOYMENT BY GROUPS OF INDUSTRY: Index Numbers.

CANADA (Statistiques patronales - Employers' retuins Base 1926 - 100).

			В		(	R		,	Ü	H I	1	L	N ()	P	H	1
Inten (ler lun n vat int f the i vak m ith)	Total	dont prid industr of which manu fact tring	Mines Minit g	Fer et a ler Ir ard steel pr d	Pr duits d sutr s mit ux not fer r us me tal pro i	Râtan ent Cons tructi n Hull lir ge	B s et pr d I un ber and pr 1	kxploit f restière I ogging	(arton pa; imp luip pa; er printing	\et tx t Toxtiles a i l t .	Al menta: orig c v(g tale l lant jr l	rigite a imale Anim I pr I	Trans	Télégr 16Kj h	Com- merce Trade	Bervi es person- nels Hôtess Prof services
1321 1930 1931 1932 1933 1934 1934	119 113 102 86 51 6 100	120 105 55 51 51 11	121 117 107 33 34 45 112 121	127	133 128 110 83 86 105 121	101	10t 12 12 / 3t 1	128   100   1   1   120   1_7	112 108 96 97 80 13	10" 101 1" 1" 97 108	111 113 10 100 100 101 101	11 10 1 10 101 106 111 117	110 104 35 81 75 80 51	122 117   101   33   3   5   7	128 128 123 116 112 113 123	1 31 1 32 1 24 1 1 3 1 107 1 1 6 1 1 8
1930 VI	119 102	111 91	111 111	110 89	125 133	170 111	10 <u>2</u>	82 108	110 9)	99 94	115 96	120 96	109 96	120 111	130 133	113 123
1931 VI AII	101 92	97 84	104 105	86 71	111 94	137 10	51 36	3.) 6.)	98 90	96 90	107 95	113 9,	94 86	105 98	124 126	131 114
1912 VI XII	89 79	85 71	95 97	69 ət	78 75	93 39	6 ) 43	31	88 52	96 88	101 88	115	86 75	93 88	115 120	120 102
1933 III VI IX XII	76 85 90 51	76 93 87 80	91 93 106 107	60 62 65 61	77 57 92 91	55 78 97 88	15 64 61 33	6 50 65 169	92 96 88 96	92 96 105 98	87 97 120 86	90 130 109 95	71 91 76	95 81 83 78	108 112 115 122	103 112 108 110
1934 III VI IN VII	101 101 100 11	55 91 91 57	103 107 118 11)	71 71 71	104 111 11 106	96 111 117 88	(0 75 72 57	105   86 113 151	95 96 15 12	109 103 109 103	89 107 135 92	95 113 114 105	76 93   85   76	50 81 7)	116 119 120 131	112 120 116 <b>115</b>
1935 III VI IX VII	100 100 100	)1 103	118 1 1 0 1 0	81	116 1- 1-6 12-	80   101   11	C3 51 80 (	101	13	112 110   117	90 10 1 t	103 136 127 110	76 St	78 51 2	117 122 121 136	111 121 121 115
1936 111 [1 11      1   3 	9 <u>~</u> 918 ~10	101 _ 101	12K 39 97	)	1 _20 ) >_	رو <del>۔</del> الم	( \   580	103 210 <b>7</b> 1	)S 11 312	11 ) i0i	- 124 05 v	<u>1</u> 10 21 07 )	_ <sup>-</sup> 9   )1 26 (	-\ - u -	1 <u>-1</u> 15 57	119

## ÉTAIS UNIS - UNITED STATES

A Industries non manufacturieres — Non-manufacturing Industries (Base 1929 = 100) (Nombre induce des ouvriers employes Index number of factory employment.)

		В			M				-	7		
Dates	Mines de louille (ul mining (ul i 1 )	r e m es ron métallifères Quarry ng metal mi ir g	Mines métall f res Motallif I I g	Ird do pétrie brut (ruie jet le m pr d	Il triic egz Lletriity igs	le 1 lfr   5 r   5 ll t	I lej l'ue télégr	Con.merce de gr s Wh lumie trade	C mmerce le détail Retail trade	Hôtels <sup>1</sup>	Bian bissage Lundries	
1 121	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1 130	' 93	81	83	67	103	)0	98	96	97	97	1	
1931	93	(7	1 2)	61	96	76	87	86	88	\$6	93	
19.2	67	111	3,		33	62		77	, 77	74	84	
1933 1931	69	1,	33	(2	7)	1.5	70	76	76	70	7.	
1931	77 77	19 16	1 17	~q 7.	81	61	70 70	81 8,	9.2	80	81 82	
1933	. "	. 10	17	75	4,	+0	U	9.1	9.2	81	1 12	
1930 VI	88	90	85	90	10)	93	100	97	94	97	1	
XII	93	70	70	. 77	103	80	100	1 72	115	10	1	
	1 ~	1.0			1 .0,		-	· -	1	,0	1	
1931 VI	78	72	60	· 6	97	_ <u></u>	ζ,	86	91	87	95 89	
ZH.	91	51	1	58	90	6	83	83	91	80	89	
	1	1	J			1						
1932 VI	61	50	32	54	83	62	80	76 7)	76	71	94	
XII	70	4.2	33	57	78		75	7)	81	6 )	73	
1933 III	68					>5	73				1 50	
17 281	61	35	30	1 27	77	33	69	71 71	69 73	( 7 70	70	
Zi.	72	35 47 53	39	57 56 66	80	62	68	80	81	79	67	
îi/	75	45	41	. 75	82	38	69	82	\$5	-7	76 79 83 78	
		20	, 7.	"	02	, ,	0,7	0-	,,	•		
1934 III	78	42	40	73	82	(0	70	8.2	82	80	79	
VI	77	37	41	80	84	6.3	. 70	82	53	82	84	
11	78	53	42	8.2	96	61	71	81	42	80	83 80	
λII	80	42	44	79	81	)5	70	85	91	80	80	
4005	1				l	1		1			1	
1935 III	82	41	45	74	82	59	70	84	80	81	80	
VI IX	78 77	50 50	46	77	91	61	70	82	82	81	82	
λìι	79	13	49 54	61 72	87 87	61	70 70	81	93	51 81	82 83 51	
AII	10	1 "	34	14	. 61	1 *	10	61	'93	91	0.1	
1936 * [][	80	42	56	71	87	68	70	86	82	83	82	
Rifectal will in No camp will 19"	369			1	278	1,011	376	1,377	3 203	241	192	

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires : Hôtels ouverts toute l'annee

<sup>\*</sup> Provisional figures

Yeur-round hotels

#### Tableau 14 (suile). Degré d'emploi par groupes d'industries.

ÉTATS-UNIS — UNITED STATES (Statistiques patronales — Employers' returns)

- B) Industries manufacturières. Manufacturing Industries. (Base 1923-1925 = 100)
- a) Nombres-indices des ouvriers employés Index Numbers of Factory Employment

		116	1 1						Ď	F	G	нI	ΙJ	3	K	1	L .									
Dates (t i r is	T tal	1 1	1 14	ler et a ler Ir r and steel	Michie Machinery	M(tax a great quefr h frus retais	A to	Constr navales Shir building	Ciment verre etc Cement glass	Bois et prod Lu ber and prod	Jajer et im ; rin és Jajer ar i ; rintir g	Poxtiles.	Cuir et ir d l'eatier and prod	( sout chous et prod Hubt er pro l	Prod chimi ques Chemi es s	Prod aliment Food prod	Prod its in tal so Tobacco prod									
19.4 1930 1931 1937 19 3 19 1	10) 92 77 (4 ()	101 *( -1 -3 -46 -71	106 17 88 78 76 33	103 89 70 3 3 1	126 165 77 78	111 -1	111 80 71 61 60 13 103	101 107 83 66 70	11   %0   (1   1)   1)   3	76 6 11 11 11	111 103 16 35 36 36 37	10) 13 87 77 88 11	9) 31 41 7) 9 85 58	111 86 71 6 7) 51 82	116 110 ), %1 %1 9, 10) 110	113 103 37 86 91 107 101	84 78 72 61 60 6,									
1930 VI XII	) } 42	2;	,	72 75	106 106		87 71	110 9,	96 71	79 61	109 104	93 87	<u>10</u>	91 77	105 101	107	30 77									
1931 VI XII	78 71	70	,	-1 61	7)	67	77 68	85 78	70	5 ) 48	16 93	87 53	94 77	77 70	91	)6 90	- ; 66									
1932 VI XII	61 (2	1.1	75	41	ì	56 56	67 51	70 56	13	10 39	91	6" 30	74 73	67	77	83	63 63									
1933 III VI IX VII	9 67 80 75	11	1 2 2 2	1 <sup>-</sup> ( 71 (7	-1	51 55 71 71	50 58 72 ((	18 18 67	37 (( 33 1)	31 13 51 50	\$0 82 93 95	76 90 98 43	90 93 01 79	(0 7) 30 8	\$8 106 108	77 90 121 99	51 61 62 62									
1931 III VI IX VII	81 76 75	71 61	\$	70	1277	75, 7,	108 107 81 8)	69 77 71	52 57 53 50	4) 10 1) 18	91 95 15	100 11 73	93 88 56 55	99 97 50 90	113 105 101 101	96 105 127 101	61 62 63									
135 III VI VII VII	93 51 51	71 70 71	) <u>1</u> ) <u>1</u> )1		\$1 1 1 13	83	120 107 51 118	1,51.3	72	19	)- ( 100	)) H)	33 33 31 31	\$3 \$1 \$1 \$	113 107 111 111	93 91 115	8 1									
$\rightarrow cm$	51	~(	1 33		11	43	_111_	_ 11_	<u>,,</u>	_ ,,	35	9"	81	-1	112	9_	,b_									
	i ffect								w	i <sub>m</sub> e e ii	1															
	7011								100	01																

h١	No mbres-malees	des hordereaux	de Salaire	- Index Number	's of Factory	Pax-rolls

	10) 8 4 1 (	11 # 42 6 6	156 - 7 = 10	1 1 1 10 - 61 6 5 7	116 (3 ) 11 (5	11 (1 3 13 (10)	110 111 7	= 12.5 =	77-71-1	120 11 7,	13677117	77.12.6	11 5, 63 1 0	121 112 12 0 71 8)	111 10) 	7 7 17 13 17 16
1930 VI XII	1 2	, '	)3 17	107 80		-6 ∋1	117	\$) ()	-\   51	117	<u>&gt;3</u>	80 61	93 66	11 102	110 91	77
1931 VI XII	11	21	- #1	66	63	59 51	~) 68	61 10	50 30	95 91	53 63	, <u>,</u>	72 32	93 52	91 85	63 14
1932 V I X II	-1	<u> </u>	2- 2,	31 30	36 36	)0 1	1, 1f	25 21	24 22	70	11 02	)1 48	10 11	68 66	7 <u>2</u>	48 46
1)33 HI VI IX VII	l_	-, ۲-	36 18	26 36 17 1)	29 40 52 50	29 16 53 10	33 33 16 49	21 2) 31 31	16 2) 17	63 66 75 77	15 59 79 61	65 75 61	53 61	65 "1 82 85	61 74 95 81	13 41 48 17
1934 III VI IX VII	16 16	50 71 80	51 63 11 15	56   62   56   60	51 62	18 56 51 76	52 60 57	33 33 33 34	32 34 31 33	79 79 80 86	93 66 58 73	91 73 69 63	71 67 76 66	99 99 90 92	82 92 109 93	16 48 50 50
1985 III VI IX VII	61 61 70	3775	) 6 (3 ()	6 <u>-</u> 6- 31	63 63 71	11 72 116	64 66 67	3" 11 12 15	36 31 17 11	92 8 8 50	97 71 37	71 77 76	71 6) () 76	96 )) 9) 101	83 91 106 91	14 17 19 50
	70	45	-0	وي	-1	10)	85	11	45	91	` 51	-6	63	102	99	15

Bordeteaux estimes des salares hebdomadaires on mais 1936 (en milheis de \$) Estimated weekly pay rolls in March 1936 (\$000 s)

131 31 78 137 75 776 17,236 19 111 5,416 3,853 9,137 13,4 3 26 703 271 2,18 8,520 1 ,337

Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry.

JAPON — JAPAN (Statistiques patronales — Employers' returns Base 1926 100).

			0		D	F	(	3		я		1	J	K	L
Dates	lotal 1	Constr mét Lugiueer ing	Countr navales Ship I viiding	Métaux Metal industry	Céramique verre Pottery glass	Travail du h is Wood w tking	Paj ier Paper	Imprimerie etc Printing etc	Dévidage de la sois Bilk reeling	Filature Splaning	Tissage Weaving	Trassage tric tage Brailing knitting	Caout- chous Rubber	Engrals artif Manure	Alimen tati n etc Food etc
192) 150 111 132 133 131	91 72 71 75 52 91 100	11? 10- 9- 101 1 1 1 16) 1 18	111 102 71 51 102 115	108 101 10 30 101 117 1 3	92 8 0 64 72 1 86	\$9 8 7 7 76 0	91 72 6 72 75 85	101 98 31 31 93 35 35	95 89 71 67 62 60 60	82 70 62 63 65 61 74	70 6 66 7- 76 50	80 71 7- 91 91	119 117 12_ 12_ 12 117 (1) 148	96 57 78 73 76 8.	91 86 79 82 55
1930 VI XII	76	105 101	106 87	102 94	84 71	85 77	82 78	99 97	96 85	7 <u>2</u> 61	71 ნა	76 71	114 118	89 8ა	97 83
1931 VI XII	71 73	96 91	75 74	91 88	70 69	77 73	77 71	91 93	88 47	63 63	66 61	76 70	119 124	79 71	78 79
1932 VI XII	75 77	98 113	71 71	89 91	66 67	73 73	71 72	91	67	64 63	66 69	73 71	126 111	73 74	79 81
1933 III VI IX VII	80 82 91 86	123 130 115 153	77 80 82 87	97 100 103 107	70 71 71 77	71 75 75	72 75 77 79	93 33 91 95	65 66 68 33	64 65 61 66	71 75 72 73	76 82 85 85	118 142 149 147	74 76 78 79	80 79 82 85
1934 III VI IN All	95 11 91 16	160 167 175 183	9, 103 10t 112	112 116 121 121	79 91 52 83	76 76 78	80 90 91 92	95 15 36 97	61 61 62 52	67 70 71 72	74 76 79 78	97 11 10 59	119 117 151 116	90 81 55 58	43 43 45 47
1)}} III  X  X  X	98 101 101 101	191 133 202 206	11.5 11.7 11.1 12.	125 1 3 136 139	81 85 57	78 81 50 81	33.36	97 97 1	62 64 15	73 76 71 72	79 81 79 78	90 96 91	145 1 0 11) 117	92 97 100 105	13 61 79 84
1) ( II	101_	208	127_	110	99_	42	47 N		19_	71_	78	96	_14)	105	12
	101 1	91 91 5	t	107, 361	en fevi 11,01		I	umber o	102 () )				17,905	12,071	28,249

DANLMARK (Statistiques pationales) Nombic total discures effectuees par jour DLNMARK (I mployers' returns) 1 ot al Number of Hours worked Per Day Base 1931 - 100

ļ			b	1	u	н	1	1	, k	11
Dates	Total	Pr luits de fer et de m(tal lron and metal pr luots	licre terre v r: St ne les glass	B is	l aj ier imprimcik I aj er į rint ug	Featile Textil s	V Stement	( uirs I eather	Pro lusta chimiques ( hemicals	Alimentation I ond
1931 . 1932 . 1933 . 1934 .	100 92 102 111 119	100 80 86 102	100 71 90 10)	100 81 98 120 1_0	100 101 106 112 113	100 110 139 117 1 8	100 105 122 131 128	100 103 130 110 136	100 98 113 125 110	100 98 101 103 107
1931 III VI IX XII	103 111 117 112	93 106 108 109	76 136 126 91	110 129 129 129 110	106 109 110 115	1 )6 1 )8 156 149	120 111 120 108	120 113 137 130	117 122 126 121	9 <u>2</u> 101 105 105
1935 III VI IX XII	112 122 125 122	112 122 121 119	86 1   1 135 101	129 129 116 101	109 111 11 , 119	136 131 112 156	129 128 138 130	130 127 1, 110	135 116 118 111	94 107 113 118
1936 III 1	55	28	22	13	71	21	45	7	98	96
19 <b>3</b> 6 III	529	Nombre d'h	eures trava 17	illées (en mi 22	lliers) par Jo	our — Nun 16	aber of hour 73	s worked (00	00's) per day 45	208

nilucneés par des conflits du travail

Figures affected by industrial dispute

<sup>1</sup> Non compris le devid me de la soie 1 Céramique, verre et materiaux de construction

Lacluding silk recling
Pottery, glass and building material

#### Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries.

FINLANDE (Statistiques patronales) Données tramestrielles (1926 = 100.)

a) Effectif employ(, b) Nombre d'heures effectuées

ΓINLAND (Employers' returns) Quarterly Data (1926 = 100)

a) Workers employed, b) Number of Hours worked.

Dates Chiffree r et a min	1		Į)	•	_	D	:	•	l'	0		H		3		K		I			E	
dil it lim is mivart)		l'otal		ta ıx			8 1	ago		pler		xtile		ulre	Pro	d itte		mtation	Ind	ustries	pour	· for
(Monthly figur s beginns, file fllowing nonth)	İ		11	etals	0	pierre Inse st ne	du Saw	l ols z ilis	1	per		rtiles		ther	1	micels	1	od .	mai intés Home		Expe	ort
1029 1930 1931 1932 1933 1933	96 85 77 78 85 90	97 81 71 72 80 92 91	96 81 68 77 96 10 1	92 71 60 70 77 97	a 106 7) 70 81 93 106	67 67 8 121 131	91 71 63 64 77	/ 13 12 (2 61 66 77	87 87 80 82 88 91 98	97 81 76 76 82 87	9 9 9 9 1 100 120 127	87 90 76 76 76 47 108	93 96 84 90 92 101 120	88 7 2 60 82 81 91	95 91 83 80 90 103	<i>b</i> 106 103 95 91 106 121 115	109 101 91 77 78 78 90	b 101 90 78 67 73 71 79	95 87 90 82 90 10	81 73 76 86 104 115	94 75 67 67 72 79	5 70 60 64 70
1930 VI VII 1931 VI	91 78 81	96 74 75	87 76 70	77 67 61	7 68 6)	61 66	62 77	86 62 75	93 79 85	89 76 78	90 91 89	78 79 72	97 89 79	79 63 50	89 91 81	99 101 92	98 96 89	87 87 77	87 81 80	91 77 71	85 65 76	6
XII 1932 VI XII	75 80 77	71 74 72	65 76 79	57 61 72	72 96 82	65 81 87	63 71 60	5) 67 61	79 86 80	76 79 76	90 92	81 75 72	83 102	67 70 99	90 67 82	93 76 91	92 77 78	81 66 70	79 81 83	75 74 76	65 73 64	6
933 [II VI IN VII	78 10 37 81	71 86 82 79	81 86 87 89	71 7( 7) 82	91 15 96	9 97 102 105	61 84 70 61	57 82 65 60	82 93 90 85	76 89 83 78	91 98 103 107	75 88 91 92	97 81 91 91	86 71 81 82	79 88 100 91	91 106 121 106	7( 79 79 77	67 75 71 71	84 89 93 91	-7 86 91 90	65 82 73 68	2
934 111 VI IX VII	85 101 99 97	81 96 91 93	98 103 106 113	92 91 93 105	97 105 110 112	10 ) 117 131 128	68 90 78 71	63 73 72 70	86 101 98 92	80 93 89 84	111 119 124 125	103 106 112 110	87 93 110 112	78 83 101 101	95 100 108 110	112 107 130 134	74 76 82 79	71 70 79 76	98 104 109 111	99 100 108 109	70 89 81 75	5
935 [1] VI IX VII	9) 107 102 98	97 104 98 96	116 121 120 113	121 121 128 118	111 118 113 113	127 135 123 132	73 90 77 72	70 90 75 73	93 101 101 91	84 91 92 88	129 128 121 121 125	117 111 106 10)	121 117 122 120	112 108 111 110	115 116 123 114	112 115 150 112	77 80 86 79	77 7 3 86 76	114 115 115 112	117 115 111 112	76 90 82 76	
396 111	9)	96	117	122	123	143	71	71	93	80	126	110	111	98	110	132	82	79	111	114	77	•

FRANCE (Statistiques des inspecteurs — Returns of labour inspectors). (Base: Mois correspondant de 1930 = 100 — Corresponding month of 1930 = 100.)

	,	,					50				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	P					
		В		c	D	В	F	•	J	H	1	,	K	L	N O	'	8
Dates a)	Total	Mines carrières Mining quarries	Métal lurgie Iron and steel	Mét autres que fer Non ferrons metals	Pierres terres etc Stones, earth etc	Bati ment etc Build ing etc	Bols Wood	Caout choue papler carton Rubber paper board	Impri meries etc Print ir g etc	Textiles	Habilio- ment eto Cloth ing eto	Ouirs et peaux Hides leather	Ind chimique Chemicals	Alimen tation Food	Trans port	Com	Banques et assu rance Bank ing insur ance
1941 1942 1943 1944 1945	93 81 79 77 74	95 85 80 76 73	75	71 72 71 69	91 7 2 69 69	98 91 95 78 67	88 74 72 68 60	92 81 84 82 78	99 94 92 92 91	93 79 80 77 71	91 81 80 79	92 78 82 76 71	88 81 80 80 78	99 95 94 95 93	99 86 83 81 74	97 91 88 87 89	98 94 90 88 85
1931 VI XII 1932 VI	93 83 82	95 89 84	91 80 81	90 78	92 78	100	88 73	92 83 84	100 96 93	93 83 84	91 82 79	91 85	86 83 81	100 92 97	9 y 89 84	98 91 92	98 97
XII 1933 III VI IX	79 79 81 80	81 81 81 79	71 71 81 74	72 71 71 73	70 71 72 71	101 98 101	67 71 72 73	80 83 83 87	92 90 91 92	78 79 91 71	79 81 79 84	81 80 83 81	80 81 80 82	91 91 95 93	82 80 83	87 88 90 90	91 89 90 91
XÎI 1934 III VI VI IX	78 77 78 78 77	78 78 78 77	73 71 84 71	72 69 70 72	69 68 69	86 77 91 77	67 69 69 69	80 82 83 83	93 88 90	79 78 82 69	79 81 77 80	76 76 73	80 80 80 81	91 95 96 94	85 84 82 85	87 86 89	89 87 88 88
XII 1935 III VI	73 72 73	73 75 75	71 73 85	67 69	63 64 65	73 63 68	61 66 66	76 78 78	91 91 87 89	72 70 75	73 75 74	72 71 76	78 78 77	92 93 94	83 82 79	83 83 86	87 81 85 85
IX XII 1936 III	75 78 73	72 70 71	75 74 75	71 70 69	67 62 63	67 67 62	65 60 61	80 75 81	91 92 89	64 70 70	77 74 77	77 78 78	79 75 77	93 92 94	65 68 59	89 85 84	85 83

Effectif employé en mars 1936 - Number of workers employed in March 1936.

2 231,356|| 266 | 153 097 | 175,225 | 82,389 | 11,363 | 29 914 | 34 338 | 46 318 | 439,613 | 72 219 | 61,133 | 107,762 | 88,164 | 6 508 | 132 009 | 110,255

a) Chiffres mensuels . 1° du mois survant,

## Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries. Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry.

# ROYAUME-UNI (Statistiques de l'assurance obligatoire contre le chômage) UNITED KINGDOM (Compulsory Unemployment Insurance)

Nombre de personnes assurées ayant un emploi en juin de chaque annec (juin 1923 = 100). Number of Insured Persons in Employment in June of 1 ach Year (June 1923 = 100)

Jain		В			(			D	:	L	ŀ	G	Н	ı
année June (f each year	T tal	Muses de charbon Coal z ining	Acter et fer Iron steel	( nstr mée Gereral engr neering	Véhicules a noteur avi ns M tor vehicles aircraft	Oknstr de navirus etc Shipi uil l l p etc	I j i je t éi trijie ll tri in plemes ts	Briq es t lits et Bricks til s et	Bâlur ent Billding	Fravaux publ et Public Works st.	Ameable n ent et i uniture et	It prime rie et I rinting ct	Coton Cotton trade	Laine Wool trade
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	108 6 107 2 110 5 106 1 101 7 100 7 105 0 109 5 111 7	79 7 69 4 74 0 69 2 56 8 52 7 54 3 53 0	97 1 87 0 89 6 78 8 51 5 51 0 62 7 79 2 77 0	103 2 101 2 105 8 99 7 81 6 77 3 78 4 87 7 91 0	126 8 126 3 134 4 125 2 115 5 111 4 127 9 143 2 11) 9	109 1 101 1 109 9 97 5 58 3 16 1 15 3 55 5	120 0 126 6 139 3 146 6 114 1 138 5 168 0 189 3 203 1	117 3 136 7 110 7 13) 9 139 1 12) 6 143 0 160 2 169 6	126 ) 123 ) 126 9 121 8 117 9 106 2 118 8 132 )	140 8 132 8 136 0 116 7 213 3 188 0 159 6 151 7	125 3 130 1 135 2 131 2 130 8 126 9 130 6 140 9 11 1	114 0 116 4 119 7 122 2 120 1 122 1 123 0 122 5 121 )	118 9 109 7 109 0 75 1 74 1 79 8 8) 2 81 9 78 1	9) 8 88 7 85 2 7: 3 66 1 70 7 82 2 74 9 78 2

Effectif employ( en juin 193) - Number employed in June 193

110 4000 | 638 302 | 123 992 | 460 420 | 257 029 | 89 5 10 | 130 (8) | 90 3 1 | 913 376 | 1 39 194 | 121 663 | 2 3 711 | 314 100 | 188 57.

Juin de chaque			K	L	Ж	 	4		U	:	8	T	U
June of each year	Vôtement Tailoring	Chaussure Footwear	Produits chimiques Chemicals	Pain etc Bread etc	Gaz es flortr Gas water electri ity	Ch de fer Railways	Tramways mnit us	Autres moyens de transport Otler ros i transport	havigati u Shipping	Banques etc Banking etc	Commerce Distri- butive trade	Hôtels 1 l s etc	Bi ecta les sports Entertain n ents si ris
1927 1928 1020 1930 1931 1932 1913 1914 1935	110 8 109 9 109 9 107 9 107 5 107 5 110 9 107 0	102 5 91 6 93 1 89 9 87 7 85 6 98 1 89 4 90 6	97 3 106 0 111 5 102 5 90 0 92 9 97 5 105 5 103 0	96 6 95 9 96 2 97 5 97 1 100 3 104 3 106 7 108 1	101 9 100 8 100 3 101 1 104 4 101 8 107 6 116 5 119 1	79 4 76 8 76 1 74 5 72 0 65 6 60 4 69 9 73 8	121 5 131 7 117 7 153 9 162 2 167 0 169 2 170 2 176 3	126 6 131 9 136 0 135 3 141 7 138 1 139 7 117 0 150 6	115 6 112 8 114 3 109 0 109 3 101 2 99 1 100 9 100 3	100 5 100 6 103 1 104 2 101 2 107 1 109 5 111 2 115 8	127 9 132 2 136 9 140 0 144 3 149 0 152 5 155 4 155 9	126 1 129 4 136 1 136 0 142 2 141 8 149 8 156 7 16')	120 2 122 5 130 7 129 1 145 0 155 5 171 1 180 9 195 8
	186 198	113,751	91 806	152 706	180 102	129 013	180 138	180 202	105 234	219 637	1 799,371	372 747	99 398

#### Tableau 14 (iin) Degré d'emploi par groupes d'industries. Table 14 (concluded) Employment by Groupe of Industry.

#### SUIDE - SWLDLN

Administration du Travail et de la Prévoyance sociale — A — Social Board (Statistiques pationales — 1 mployers' returns Base 1926 1930 = 100)

-	<del></del>						1	<del></del>	Ti	, 1	(	<u>_</u>	<del></del>	H
		1	,				l e Br	\ re	11 01	S Ran	FA mje lj	laj r Ja e	n t	La e W
1 132 1 133 1 131 1 131	53 17 103	10227	- 11 11 1	7 ) 93 100 111	(1 78 37 101	4) 31 3) 111	76 66 80	3277	61 83	-; -;	49 98 93	9" #8 102 103	104 103 115 111	96 101 117 118
1) = XI XII	\$7	71	8	74	6	42 11	102	7)	92	99	) <u>1</u> 8	)6 )8	102 103	1 <u>2</u> 19
1) III VI IX VII	97 90 91 90	3	0 1 1 1 11	90 7 71 71	1223	12 12 12 41	3 H =0 16	50 100 H H	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	31 23	85 )() ) 1 96	95 98 16 18	102 100 102 106	15 15 106 101
100 III VI IX VII	11 11 101 11	73	-  -   	10 10 10 10 10 10	\$1 30 \$-	9.) 1 100	(2 11( ), ()	ないな	31 31 103 31	10	\$1 1. 13 90	102 102 103	11 11) 111 111 113	113 115 120 117
133 III VI IX VII	101 101 10 101	15		111 13 11 110	10 101 10 15	101 101 11 115	111	)1 103 101	90 105 11	10 31 -1	\$1.33	100 103 103 101	112 111 110 112	113 11 121 12
1130-111	11)		1	117	11)	0	12	58		19	13	1 )	111	131
	ministi A Utitistiq	. 5	ocial I fron alc 1926	oud (	contini	ied) (15 TC)				— SVC Statist Lmj Base	iques p plovers	atron retu 1930 –	des — ns 100)	nd -
f ta	1		1	1	,	"-	` <u> </u>	1	T tal	Industres is production Pricto nists	I lustries s no m ati s num pt s i lustries	de teava ton toté on inté on Indi	ı arıbé d rieur stries	it distries exportation It dustries working for export
192 ) 1 / 30 1 / 31 1 / 32 1 / 3 3 1 / 3 4 1 / 3 4	1( ) 	10 15 16 1	) 10 1 1	103 106 10 10	16 12 10 11	106 101 103 111	11 12 17	110 110 112 121	101 101 55 88 5	100 106 ) \22 \33 90	100 101 1) )- 16 10-	1	0 00 00 15 11 03	105 104 89 79 80 82
1930 VI \II									103 100	105 101	102 98		05 01	101 99
1931 VI VII									94 94	91 87	102 101		00 98	85 86
1932 VI XII	)" 101	10 <u>-</u> 103	5	103 103	100	10) 106	9 <u>2</u> 98	102 130	86 90	80 84	96 97		93 91	76 84
1933 III VI IX VII	100 103 107 107	100 100 101 10	%1 4) 1)	10. 11. 10. 10.	9 <u>2</u> 96 91 91	106 108 100 )1	95 1) 101 )*	113 105 113 107	87 48 89 92	81 82 83 97	96 97 97 99		93 93 94 98	78 79 80 83
1931 III VI IX XII	10" 10" 10t 103	101 102 105 106	)" 113 105 10_	108 110 105 101	\$3 12 53	96 110 107 101	9 <u>2</u> 11 14 19	109 105 112 122	9.2 95 9( 100	96 97 90 80	100 103 103 106	1	00 03 0 ;	90 91 84 85
1935 III VI IX XII	103 105 103 101	10 x 101 100 103	113 121 127 121	105 115 1-1 113	32 55 57	101 122 11 > 103	93 11 97 96	10 > 121 126 130	99	96	104	1	0)	83
1936 III	106	102	112	114	38	107	95	122						

#### Tableau 15. NOMBRES INDICES INTERNATIONAUX DU CHOMAGE. Table 15. INTERNATIONAL INDEX NUMBERS OF UNEMPLOYMENT.

L indice international est calcule à l'aide d'une moyenne géométrique ponderee d'après des indices établis pour les divers pays la ponderation étant basee sur l'importance de leur population industrielle. Les indices nationaux sont calculés sur la base des donnes telles qu'elles figurent au tableau 11 I a valour de l'indice international dépend donc en dernier lieu de la qualite et de l'etendue

des donnets publices pour chaque pass Une explication plus detuillee accompunce des indices nation un se tiouve dans la Revue internationale du Travail (vril 1934)

The international index is calculated by means of a weighted geometric average from indices computed for the different countries the weighting being based on the importance of their industrial population. The national indices are computed from data such as are given in Table 11. The value of the international index ultimately time 11 The value of the international index ultimately depends on the reliability and representativeness of the statistics computed in the various countries. A detailed explanation recompanied by national indices was given in the International Labour Review April 1331

Base - Basis 1929 100

Y la Month				s) Bérle t With t	ı ujstée udj tnent			_			rie li a JAI tel		DA HEÎ LL DA	-	
	9	193	1 11	111	19 3	H_	19	l _	_ ,	19)	1931	13	19	94_	197
	134 136 109 90 78 74 76 77 78 90 10: 133	151 157 151 145 142 142 153 159 1(0 168 189 214	21) 242 213 21) 206 207 213 221 227 236 231 277	217 211 244 280 286 281 271 271 271 271 211	316 314 301 288 -77 263 231 249 231 236 211 - )	260 219 223 217 209 203 206 201 200 201 201 221	233 246 20) 1)7 136 178 173 170 167 1 19	1)"	94 35 35 95 96 35 36 37 101 103 107 112 113	124 130 137 144 151 158 165 172 17) 195 131	202 207 212 218 223 225 -33 215 215 215 214 262	2C6 272 277 280 293 293 297 287 287 2 30 2 30 2 30 2 30	28" 280 291 278 27, 271 26" 262 207 21, 21, 219	23) 231 228 22) 21) 21( -1( -1( -1) 213 211 20)	200 202 11) 1 H 1 H 1 H 1 H 1 19 1 19 1 19 1 19 1 1

Source Calculs origin inx du Bure in internit

#### Tableau 16. — STATISTIQUES DLS HLURLS DL TRAVAIL EFFLCTUÉTS. Table 16. - STATISTICS OF ACTUAL HOURS, OF WORK.

(Table in fourm par le Bureau international du Fravail) - (Table supplied by the International Labour Office

Note générale - Les données relatives aux heures de traval effectuees sont de deux ordres les unes se refèrent au nombre moyen des heures de tras al fournes par ouvrier au cours d'une période déterminée (p'u exemple un jour une semaine un mois) les autres indiquent les pourcen tages d ouvriers travaillant un nombre determine d heures ou un nombre d'heures compris entre des limites déterminées

Comme les données ne se rapportent on general qu'à une Comme les données ne se rapportent on general qu'à unic sélection d'entreprisses, elles ne reprisentent pas necessairement la durée du tiavail de l'ensemble des ouvriers d'un pays. Elles se prêtent donc mieux à l'etude des chaugements survenus d'uns chaque piys qu'eurs des années qu'à une comparaison internationale. Pour une description plus detaillet de la portée des différentes séries, voir Année Sociale, 1934 3. Vol II (publiée par le B I T)

#### Notes au tableau donné à la page suivante

a) VII XII b) 1929 1931 premier semune de janvier, 1932 (1933, moyennes de la première sem une de janvier et juille 1934 (t. 1935 moyennes de la première sem une de janvier et juille 1934 (t. 1935 moyennes de la première semaine des douze mois de l'année c) Chiffres semestriels d) 1st du mois sur vant e) Xl // Chiffres trimestriels, années movennes des 2st (t. 3st trimestres

- 1 Tints I ins National Industrial Conference Peard

  1 Japon Cabinet impérial

  1 Japon Cabinet impérial

  1 Japon Banque du Japon

  1 Stome movennes calculées par le B I T en ponderant

  14 heures de travail par le nombre d'ouvriers hommes et femmes dans les entreprises occupant 20 travailleus et plus

  1 Italie moins de 40 heure

  1 Italie Confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie Confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération génerale fasciste des industries

  1 Stalie confedération de la stalistique de lembloi
- l emploi

General Note — The data concerning actual hours of work are of two kinds some of these statistics refer to the average number of hours worked pet worker in a certain period (e.g. a day a week a month, others show the percentage of workers working certain specified hours or hours within a certain ringe

As the figures usually cover only a sample of underta kings they should not be taken as necessarily representing the hours of work for the whole of the workers in a country They us better suited therefore to comparing changes within the different countries during recent years

than to interaction it comparisons

for a more detailed account of the scope of the various

series see I ( O Year Bool, 1934 3) Vol 11 (published by the ILO)

#### Notes to the table on the following page

- a) VII VII b) 1929 1931 first week of Innuity 1932 and 133, reetages of the first week of Innuity and July, 1331 and 1933 are 1965 of the first week of Innuity and July, 1331 and 1933 are 1965 of the first week of Innuity and July, 1331 the first war e) Hill venils figures d) 1st of the following month e) I // Quarterly fitures years includes of 2nd and 3id quarters

- and ste quirters

  1 | S | S | Stional Industrial Conference Losard

  1 | S | Dear Imperial Cabanet

  1 | S | Dear Imperial Cabanet

  1 | S | Dear Imperial Cabanet

  1 | S | S | Dear Imperial Cabanet

  1 | S | S | S | S | S |

  1 | S | S | S | S | S |

  1 | S | S | S | S |

  1 | S | S | S | S |

  1 | S | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |

  1 | S | S |
- Italy 40 to 48 hours
  Italy General I accept Confederation of Industries It ils General I seest Confederation of Anguardies Sweden Series compiled in connection with employment statistics

<sup>\*</sup> Chiffies provisones — Provisional figures Non-compris I it the — I voluding It ity

Tableau 16. Statistiques des heures de travail effectuées (fin)
Table 16. Statistics of Actual Hours of Work (concluded)
(Pour renvois, voir page 75 — For notes, see page 75)

	,	EATR LE H L H A	TA R T		FMA E		A 11	1 18 -	- Alexa	ī.	Paronie J nl niv	PINIAND FINIAND		France	
Maenes Yryvek			mel m		Ny 1 Terj	d	f wo	kora 1	willert pe	r semalne veckiv	Aver	e lie rea age l'ure	° f wor	r travali p rkera worki	er semaine r c weekly
	1	ler w k	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>,</u>	1 er4		R h	de 48		u jajur ng leriay	l futnigi	de 40 h	40 48 h	48 h +
1 128 1 192 ) 1 1940 1 1951 1 1052 1 1953 1 1951 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		18 0 18 1 4 9 10 1 11 1 15 1 18 1 17 2 16 2 11 9 11 9	9 40 3 27 9 13 3 08 3 10 3 22 3 23 3 23 9 12 9 08 3 08 3 08	9 C3 9 75 9 83 9 55 3 66 9 65 9 65 9 7 82	- ((a) 76- 737 703 703 716 713 - 11 6 12 ( )1 6 93	b) 3 18 1 20 -0 13	) 6 8 7 7 9 7 1 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7	81 878 878 878 878 878 878 878 878 878 8	b) 19 750 13 10 68 71	b) 20 11 26 43 33	8 12 8 18 8 16 8 16 7 86 7 93 7 73 7 97 7 7 86	93 2 93 0 90 8 88 5 90 9 92 8 94 0	05 83 206 126 136 141 265 225 184 127	4 5 25 1 27 0 25 6 30 3 d) 20 2 20 2 20 4 20 4 20 4 20 4	95 0 66 6 52 4 61 8 56 8 55 6 d) 48 3 51 8 57 2
1)#3 III VI IX VII		12 - 11 - 16 8 31 0	2	; ; ; ; ; ;	( )) 7.26 7.18 7.17	21 1)	- 1	9 73	3-	10	} ~ 8~ } ~ 4)	<b>**</b>	112 123 122 78	25 6 24 4 24 9 30 6	60 2 63 3 62 9 61 6
1931 III VI IN NI		36 1 35 1 33 3 55 0	12	151	7 11 7 16 7 38 7 48	16 21 1 18	1 7	7 0 2 9 6 9 - 4	( <u>1</u> 85	1	7)		139 158 162 150	27 2 28 3 30 5 33 1	58 9 53 3 53 3 51 9
193) III IV VI VII VIII IX VI		36 ( 16 7 16 3 5 3 4 31 1 57 3 37 4 38 6 38 6	) 30   30   30   30   31   32   32   32   32   32   32   32	9 88 9 88 9 87 9 87 9 87 9 87 9 87 9 87	7 34 7 33 7 34 7 23 7 27 7 11 7 19 7 5) 7 55	1( 1( 11 14 12 11 12 10	1 8 9 9 9	8790000 ( ) o	71 (1 71 (1) 5 103		7 18		18 9 10 5 11 2 11 2 16 1 10 0 12 3 10 2 8 3	28 2 30 1 29 3 32 4 28 6 27 6 29 6 29 5 29 1 30 2	54 4 56 5 56 1 55 3 57 4 58 1 60 3 62 6
136 I II III				'sn'	- 3 - 11 7 >>	1( 11		1 4	7.1				8 2 7 7 5 1	30 7 23 5 27 5	60 b 62 8 64 1
1	1 7		1 <u>+</u>	_ 1 +	–.			T NIE	LATE		POTOGNL 1 LAN M yenne	NWEDEN 9		travail I	
i i	l J A		rtrvi p	we 11	- 1 r	h s	f w	rkers	vad pers wiking v	eekly	A erage	1 m	, ivri	ers w rkl	g w ekly
1	1 7	181	-46	, 48	) p	tl	le der 46 l	- 40	b	le st er	I T TO		under 48 h	48 h	+ le 48 h
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	10 8) 20 5 24 2 28 1 20 5	78 3 7 5 5 66 7 64 6 63 6 70 7 61 3	127 156 12 : 11 2 80 85 76	180 18. 17 17: 16: 17:	2	24 9 13 6 11 3 17 6	80	30   16   17   18   18   18   18   18   18   18	21 18 82 204	1.5 4 41 6 43 7 13 0 10 6 40 9 41 8 42 2	45 2e) 16 7e) 16 9 ()	28 0 f) 25 4 f)	59 5 <i>f</i> )	
1932 HI VI IX VII		2) % 2-2 -(6	62 1 62 1 64 9 67 9	7 2 8 1 9 0 7 6	168 172 178 172		33 2 24 2 20 0 1 1 6	78	8 2 3 0 1 0 1	30 26 20 21	39 2 41 5 41 9 39 4		n	1)	D
19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		23 0 20 0 1 1 1 21 1	61 - 70 6 72 - 70 3	- 8 9 1 5 7 8 6	150 173 18 160	, ,	16 8 11 0 8 6 7 9	81 87 89 90	5 7 7 1 4 0 8	17 13 21 13	39 6 41 6 42 2 41 1	45 2 c)	30 5 25 5	56 6 62 4	12 9 12 1
1934 III VI IN VII		21 0 29 7 27 8 61 9	65 3 62 8 61 5 26 8	77 83 57	178 175 176 151		12 2 9 5 6 6 14 6	82 85 91 59	7	4 9 1 8 1 5 26 4	42 7 41 0 41 8 41 2	4674)	25 7 23 8 27 0	62 0 66 4 64 1	93 98 89
193 > III		70 9 77 3 27 9 31 1 27 1 27 1	22 9 11 8 61 7 * 58 ) * 63 5 * 62 2 *	62 77 71 70 91 107	158 160 161 154 167 156		20 0 1 27 15 8 17 8 16 5 16 6 17 3 18 8	60 64 64 62 62 59 61 69 60	9 1 1 9 2 2 0 1	19 4 19 1 20 1 20 1 20 6 22 2 22 5 20 4 21 6 20 1	42 4 43 2 42 6 42 0 42 2 42 6 42 9 42 0 42 1 42 0	46 9	}		
1936 J II III							18 3 21 7 17 5	61 61 62	8 1	17 0 16 5 20 0	41 5 42 1 41 9		}		

<sup>\*</sup> Estimation ou chiffre provisoire.

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure.

#### Tableau 17. NOMBRES-INDICES DE SALAIRES. Table 17. INDEX NUMBERS OF WAGES.

Source: Tableau fourn: par le Bureau international du Travail — Table supplied by the International I abour Office

Note — I a méthode d établissement do ces series (st indiquee dans l'Année Sociale 1934 35 vol 11 (publice par le B 1 T) les indices correspondants de salaires réels et les montants absolus des salaires (moyennes générales) ainsi que les chiffics de taillés par industrie et profession sont en outre publiés régulis rement dans la Revue internationale du Trauail et l'Annuaire des Statistiques du Trauail du B 1 T Les indices ont été calculés par le Bureru international du Travail à l'idde de données sur le montant absolu des salaires (ou a défaut de nombres indices) et en prenant l'unice 1929 comme base Pour quelques pays (series en italique) i année lu plus proche de cette date a dû être pius comme base Les chiffres I à VI donnés dans les en têtes indiquent les principaux groupes économiques compris dans les situistiques in portée de ces groupes a éte remanlée depuis la dernete édition du présent Annuaire et est maintenant la sulvante

- I Agriculture y compris la sylviculture et l'élevage II Mines y compris les carrières et puits de pétrole III Industries industrics de transformation le bâtiment constructions production et distribution d'eu de force et de
- IV Transports que les P T T tous les transports (terre eau au) unsi
- que les P T T

  V Administrations pul liques (proprement dites) al exception
  des services publics et dessus mais y compris les services
  de voirie du feu de police etc.
  VI Commèrc et services personnels y compris les binques
  ressurances hôtels et rest jurints service domestique confleurs
  liberables etc.
- blanchissage etc

Certains groupes accessoires compris dans les stitistiques mais de trop minime importance pour être representatifs des juandes calégories et dessus ne sont pas mentionnés dans les en têtes des tableaux.

Les chillres des en tetes figurant entre parentheses se referent à des groupes representes sculement par un nombre restient de professions

Note — The method used in compling these series is shown in II O Year Book 1934 35 Vol II Corresponding indices of real wages and the actual amount of wages (scneral averages) as well as detailed data by industries and occupa thous are regularly published in the International Labour Review and the Year Bool of I abour Statistics of the II O 1he indices have been computed by the I L O from data referring to the actual amount of wages (in some cases from index numbers) the year 1920 being taken as — 100 For 1 few countries (series in tables), the year nearest to 1929 had to be taken as the base year.

In figures I to VI given in the headings show the mum economic groups included in the statistics the scope of these groups has been revised since the last edition of the Year Bool and its now as follows.

- I Agriculture including forestry and stock breeding
  II Mines including quarties and oil wells
  III Industries all manufacturing industries building and
  construction production and distribution of water light and
- power

  IV ranspert and Communications all transport (land water an) and postal telegraph and telephone services

  V Public idministration (properly so called) excluding the above public services but including street cleaning fire
- police services etc.
  VI (mn ere and persinal services including banks in surance hotels and restaurants domestic service hardressers. lundrics etc

Certain small groups included in these statistics but not important enough to be representative of the above main economic branches are not mentioned in the headings of tables

The figures in the headings shown in brackets refer to groups inted by a limited number of professions only

	Union & Afr	( ana	da			I tut	Lais —	United	States		
Moyennes	II III 1\ \ Hon mes q alifiés et : n qual fiés	Il III IV Honnes tringalifés	Ho an es	Ho mmes				Fe mes q	ualifićes	Hommes e	
an es Yeary a rajs	Skilled and u skilled men	Mair ly ak lied n en	Un Lilled nen	6 jile i ar aki led	d sen	Unekille	d mon	Skilled and	unskilled 190	4killed and	u skilled v men
	Taux hebi Weekly rates	laux h Howly		( ains i ora res Hourly earn nga	( ains hobdom Wee ly earn aga	Ga ne h raires H urly carnit ge	( sins hebdom Weekly earnings	( ains h raires Hourly earni ga	Gains hebdom Weekly earnings	Gains horaires Hourly earn ngs	Gains hebdon Weekly earnings
1928 1929 1930 1931 1932 1933	99 100 100 97 93	97 100 101 100 94 90	100 100 100 100 )8 92	9) 100 9) 95 84 82	18 100 3) 77 60 62	98 100 98 9) 81 81	98 100 90 79 60 61	99 166 9) 93 81 85	97 100 +1 93 67 70	98 100 100 16 81 83	190 100 91 79 60 62
1934 1935 1933 III VI IX XII	9 <u>1</u>	89 91	91	96 11 5) 78 76 99	69 ( b) 51 (5 68 60	98 10_ 1) 77 76 90 93	67 50 65 66 63	107 10) b) 71 75 101 102	92 87 6) 57 70 81 76	99 102 <i>b)</i> 79 	62 71 78 8) 51 65 68
1934 III VI IX VII				91 97 98 98	( ) 71 66 71	9( )9 19 101	68 70 65 68	106 108 108 107	84 83 80 86	96 )) 101 101	72 73 69 73
1935 III VI IX XII				99 1) 100 100	74 71 77 81	102 101 101 103	73 72 76 80	109 10) 10) 10)	88 91 99 11	101 102 102 103	77 75 79 92
1936 III				101	<b>S1</b>	102	79	104	97	104	81

Estimations ou chiffres provisoires — Estimates or provisional figures
 a) 30 IX
 b) 1<sup>re</sup> semaine du mois — I irst week of the month

Tableau 17 Nombres-Indices de Salaires (suite) — Table 17 Index Numbers of Wages (continued)

Tablean	1 Italy	tnis (n	naices	io saia	TLOS	lagon	Japan	THDIE 17	INGCA	N uniberi	llemagne -		
	11111	States 'r I	'   -	111 1	-			II Bank ! Ja	uj an		пп		
	, 1	1"	en q	h	-	h ad k	Hnes gar nd Sk ushi	For es qua fes et  u qua fes et  u qua ffes bk ed as d unsks ed  w n	H m nes et fe es a s e m usi fic.	II n os 24. fife si e i en	Hones sen qua s d en	Homnes no q n. és U kiled me	Hommes of femmes qualifiés t n qualifiés bit et ant ns lied m n ant
		k ng	]_			u a	Dal e	as brings		י		л а	
1 8 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1	100 5 70 6 118 (11 (17	8 6 7 7			(1 00 4 1 1)	) 100 )1	101 100 100 100 100 101 113 11 113 113 1	101 100 11 30 4 1 1 0 ( 7) 0 1	1 1 1 10 1	J 100 10 46 81 87 7 C)	100 10 10 10 84 8 8 8 8 7 11 8 8 13 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	100 100 100 91 81 88 79 70 70 70 70	9 100 102 17 92 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
103 111	41	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	را	)	(5	H		43 33	-?	}
13 III	, ' ب	Ş			•	•	,,	ì	1 19		\$3	,	,
B	k ji Bi kli Bi	ik ri i	D D	ni 1)	tun 1	ri i	tı tılı	<u> </u>	ŀ	III III			П пді ( По п. пу
						ĺ	n u	n n n d a d u bal d u bal d u l u a l	n Huy	Ma s e	ent a	u e	ns enmon en en en en en en en en en en en en en
i0 ·	100 1( \( \) 101 \( \) 10 8( \( \) 1) 11 11 11 8)	100 1 51 52 5 54 51	1(0 100 1( 1(1 100 100 100 1 1 1 1 1)	100 100 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 101 101	) 100 101 )) )) )1 9) 3 ,	100 100 108 104 H 1 J 1 f)	86 100 10) 103 101 101 101 104	/) S( 100 10) 10) 10)	h J0 100 1 107 1 107 1 101 1	/) 31   90 00   19 07   19	98 90 100 100 90 90 91 33 94 78
4 111 VI 1X VI 3 111 VI 1X VI ( 111	8) 81 83 83 83 83 83 83 83 83	7  -3	100 1) 10) 10 100 101 1( 1	1( 1 3 1 1 10 1( 1( 3 10 1 1 6	1 1 1 1 1 1	10_ 103 101 10 10 10 10 11 11	90 1) 10 10 1 11 11	) 95 95 1 35					

<sup>\*</sup> Letimation, on chilfres provis ircs — Letimates or provisional figures

1) stra unc la plus pio he lu 1 dem — Weck i urist to the 10th of the menth 1) Meyennes mensuelles — Mouthly avoide 1) 1 dum is suivant — 1st of the filoring month d) Moyennes — Averages II V III s e) 14.8 1993 moyennes — Ever give V III 1313 b. Infres muncle in vennes i VIII d'innee mensuelle VII s t] 16 1 de lannée suivant — Le ly lle res averages I VII monthly figure VII in I of the following ye r i) Moyennes unmestrelles — Quarterly average (j) Meyennes salaires supplémentaires pour conges I retoine Y compars salaires supplémentaires pour conges payes non utilisés

Tableau 17. Nombres-Indices de Salaires (fin). — Table 17. Index Numbers of Wages (concluded).

	Italie Italy		(Riga) hia	Norvège Norway	Pays-Bas Netherlands		Roumanie Roumania		£	uède —	- Swede	1
	ш		ı	пш	иш	пп	(t)(II) (II IV) (VI	1 11 111		пш	IA AI	
ye niy member t menes	Hommes et femn es qual et non qual Skilled and	Hommes juslifiča škilici men	Hommes non puslifiés Unskilled men	Hom qual et nn qual Ekilicianl uralili men	Homines qual of in qual Skille i ar i ursiille iir en		es et femmes e et n qualifié unakille l men		et non Skille	qualifiés qualifiés dan l edu et	Homn es qualit (a ct Skille i an n er and	ra qual
	ard women Cains her Hourly carn		horaires earnings	Gair s 1 m aliers Daily earnings	( it s hora res	Gas s h raires li url curs is ga	tiams mensiels Montily earnings	laux hei lom Weekly rts	Gams hor dres li rly can mes	j inslices Dully earne go	Cains horaires H irly eatnu gs	( ninx jo taliura Dally cars 64
1928 1929 1930 1931 1932 1935 1931	98 100 93 90 86 81 82	102 100 101 101 101 89 80 78 7;	95 100 101 100 88 82 82 84 96	6) 99 100 100 96 95 97	96 100 102 100 93 89 87 81	92 100 93 85 77 77 79	99 100 96 85 69 63 62 61 d)	100 100 100 95 96 95 96 97 97	35 100 101 103 102 95 95	97 100 101 103 101 15 98 102	95 100 101 103 102 98 99 100	97 100 101 102 101 98 98
1933 III VI IX VII	81 83 83	81 79 81	89 81 82 82		8) 85	79 71 77 78	61 61 62 62	95 95 95 95				! !
1934 III VI IX VII	83 82 91 82	79 78 77 79	81 82 81 81		87 46	71 71 73 7)	62 62 62	95 96 96 96				
193 III VI IX VII	81 82 h) %	7) 81 79 81	81 84 88 88		41 44	72 77 71 7,	61 61 61 61	96 96 97 97				
1936 III		50	86			1) 71	61	9)			1	

		<b>Чины</b>	Switzerlan	d 	(Pra	lov <b>a</b> quic (2007) Slovakla	Yougoslavie Yugoslavia	Australie Australia		Vouvelle Zelande New Zealand		
	1	111	V VI		1	п	սառտ	пі	пл	1 II III IV		
l ve ca uell a l rivas r gc	et men i	rakilled tri g allfiés	II mres t	ı į skii(s leim	i	et i i qualifi	etfries judifics vii qualifics usitile i meta i i encon "Raile i and unska usitile i meta i i encon "Raile i and unska					
	( sir e i craires liouris carrings	(ia jo iri alkrs Dully eari ii 4a	li trives li triv earnitte	Gra jour diera Daiv carriga	last i ra 4 ninme H wily i in rates	Tax lebd minia Wells	(iv icsels Norths	Faix h raires Hourly 1 tles	Fanx hobd mad Weekly nates	Faux 1chd m miniu s Weekly 1 inimum rates		
19.28 19.29 19.30 19.31 19.32 19.33 19.34 19.35	100 101 102 98 97 94	98 100 101 101 1100 99 9)	100 102 102 17 96 91	98   100   101   101   100   17   17   17	97 100 102 103 104 104 102 100 99 a) 102 102 102 100 109 99 99	97 100 103 103 101 101 102 102 102 102 102 102 109 99 99	100 100 111 bb 71 75 a) 90 88 87 86 63 84 b0 79 79 78	100 100 989 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 82 82	100 100 99 90 81 91 82 5) 81 82 5) 81 82 81 82 81 81 81 81	100 100 100 100 93 86 92 83 87 67 41 82 82 82 82 81 81		
1936 III					9)	99				87		

<sup>\*</sup> Estimations on chiffres provisores — Estimates or provisional figures a/ Moyennes mensuelles — Monthly averages b/ 1931 [V\* trimestre , les autres années III\* trimestre — 1931 IVth quarter , other years, IIIrd quarter c/ Moyennes semestrielles — IIII var averages d/ Moyennes — Averages I/ VII, \( \lambda = \) (all var averages af Moyennes — Averages I/ \( \lambda = \) (b) Fin du mois — End of the month b/ VIII i/) II

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Suisse : changement de méthode

<sup>1</sup> Switzerland; change in method

#### Tableau 18. LAIT. - Table 18. MILK.

#### Production en milliers d'hectolitres. - Production in hectolitres (000's omitted).

Note C table au seréfer dans la mesure du possible a la production totale de lait de vache de buffione de chévre et de brebs. Dans le cas de certains pays les chiffres sont uniqués comme se référant seulement au let de vache mais dans plusaturs autres cas la portec des donnes nest sy spécifiée Qualques séries sont limitées au lait non cerémi livre aux luteries et à industre latière pour être vendu ou transformé en beurre en fromage en lant condens et et la polds spécifique, provin de 1031 a été édopte pour les calcuis de conversion dans tous les cas où les statistiques originales étaient données en interure de polds

Note — This table covers as far as possible the total production of milk by cows buffaloes goats and ewes. I or certain countries the figures are shown as ntferring only to cows milk but in the case of many others the exact scope of the series is not specified. Some series in the table are restricted to whole milk entering dairies and factories for sale as such or for conversion into butter cheese condensed milk etc. Where the original statistics are given by weight, an average specific gravity of 1 031 has been assumed

lays	н	1,746	1.2	1 8	1729	191)	1931	1992	1333	1934	* 1935	COLVERY
Arriqui Algéric L gypte					4 837	1 390		4 501	4 259	4 419		Africa Algeria Egypt
Amúr de Nord ( anada Ptats Unis <sup>1</sup> (V )	63 292 407 465	64 197 422 201	65 226 131 826	63 850 137 161	63 129 148 429	66 549 451 223	69 393 461 052	70 031 460 581	70 606 462 54 3	71 811 447 721	71 760	North America Canada Un States 1 (V.)
Ami Riqi F (FNT Guatémala						117	89	180	487	138		( ARIBBEAN Guatemala
Amfr Dt StD Argentine (1 ) Brésil Chili (V ) Perou	11 228 18 000 1 6 )2	11 7:1 18 140 1 817	10 244 18 94) 1 158	10 349 19 52	9 442 20 136 1 848	11 246 20,799 2 748	13 028 22 516 1 600	13 050 23 000 1 700	23 850	11 199 21 380	25 300	SOUTH AMERICA Argentine (L ) Brazil ( hile (V ) Peru
Uruguay Asik (s l U R S S ) Japon (V ) Syrk et Lib in	1 267	1 405	1 139	1 481	1 627	1 751	1 897 2 621	1 946 3 901		2 368 •3 000		Uruguay  ASIA (ex U S S R )  Japan (V.)  Syria & Lebanon.
URSS	1)268 826	a) 291 251	1)292 008	295 72 1	294 510	257 730	*223 400	196 217	182 629	195 441	206 887	
LUROSI (SURSS) Albanie Alicmagne Fot	1	18) 000	143	219 820			240 388		251 000	125		EUROPE(ex USSR) Albania Germany Total
Last lova to Last lo 14 re Autriche	179 900 *14 70) /) 18 27 3	1 40)	187 800 *12 800 21 854	210 330 9 490	200 R00	217 4((	2 9 14 11 48	285 2 10 *11 000	241 000	28 7 18 11 460 25 407	230 000	Cow e milk Coat a milk Austria
ikigique Dancmark (V) I spagne I ofal	26 500 15 580	27 500 11 710	28 000 41 620	28,000 16 070		29 692 52 230	28 859 53 980 17 040 18 990	30 138 53 200		30 335 51 600		Belgium Denmark (V.) Spain Total
Lait che ic et l e a l sionic (l ) l inlunde l runce lotal	1 423 22 177 130 630 127 940	, 980 22 31"	6 118 22 162		6 334	7 371	7 866	7 877 21 982 112 499		7 821 23 151 149 128	7 929 155 989	Gost s & ewe s mitk Fstonia (V.) Finland
latt hê re e tr t (srèce l'Otul lattice le "	50)						1 781	1 944 867	8.7	2539 87		Greece Total
Lait lève the Hongrie (V)(L) Iriande I thib d Italie		26 776	2 16)	2 500	2 799 27 882	3 102	3 112	1 1 7 3 0 33		3 551		Goat a & enes mik Hungary(V)(I.) Irish Free State Italy
I ettonic (\ ) Lithuanic * (I ) Luxemb * (I ) Norvège c/ I otal Lait le va h	12	2:1 364	312 113 11 <b>82</b> 1		12 650 725 522 12 160	13 143 1 512 577	13 421 1 910 599 12 531	13 948 2 130 699	2 321	2 5 37 707 12 9 16	3 0 7 720	Latvia (V ) Lithuania * (L )
lat de dên Pays-Bas Pologue (V.)			8.		30		8"8 15 707	42 870	840 99 780	323		Goat a n lik Netherlands Poland (V.)
Roy Uni ( ( ) ) Suide ( I ) Suisse Jotal Jait le varie	39 600 13 390 21 365	60 100 1 : 8 : 8 26 : 684	62 000 16 989 26 16 )	17 265	26 072	20 967	61 8 10 20 909 25 210 24 4	66 700 20 919 27 682	21 298 28 137	70 300 23 005 27 811	71,300 27 120 26 499	Un Kingd (V) Sweden (L) Switzerl Total
l'ait de chêvre l'chécoslos (L.)		h 4	954	771		73	65(	6 1	5 188	5 27 s	621	
Oct ANIF Australie (a)(V) Nous Z(la)(V)	3 : 161 25 10	33 138 2" 15	36 471 28 131		37 665 33 590	12 313 33 736	47 202 35 050	49 130 10 123				Oc FANIA Australia* a)(V.) N Zeslanda)(V.)

Soi ners Statistiques nati national de statistique agricole Statistiques nationales officielles Annuaire inter

- \* Latimation on chiffre provisoire
- (1.) Lut de vache sculment (L) Lut non estemé livré aux luteries (t à l'industrie laiteit a) Doure mois finissant le 30 V1 de l'innée suivante h) 1923 c) Douze mois finissant le 20 V1 de l'année suivante (2) Douze mois finissant le 20 V1 de l'année suivante

- c. Louze mos missant le 20 \ I de l'année quivante

  1 Intà Unià y compris lunt de v luis en debors des fermas

  1 Intèc \ vompris une certaine quantité du l'int de buillone

  2 I thunnie Laxembourg les veits se referent aux interles

  coopératives seulement

  4 Nou une Uni des estimations calculées d'après l'indice du

  London and l'ambridge Leonomie Service > La production

  de init (sant le luit domie u bétoi) en Angelettre et Pays de

  (salles seulement est située cuntées finites le 21 V en milliere

  d'hectolitere) 1 1925 50 779 1, 7931 57 416 et 1944 620 620

  2 Suéde la production totale a été évaluée à 43 000 600 hi

  en 1931
- en 1971 Australie non compris le Territoire du Nord

- Sources National official statistics International Year-bool of Agricultural Statistics
  - \* I stimate or provisional figure
- (V.) (ow a milk only (L.) Whole milk delivered to darries and milk factories
  - au) Twelve months ending 30 VI of following year
    b) 1923
    c) Twelve months ending 20 VI of following year
- United States including milk of cows not on farms
  Greece including some buffales milk
  Lathuania Luxemburg somes refer to co operative dairies
- \*Lithuania Luxemburg soure, refer to co operative dairies only

  \*United Kingdom estimates calculated from the index of the Lendon and Cambridge I-count Service Production of milk (excluding milk fed to live-stock) in England and Wales only was (years ending %1 V in 1000 s) 1925 50 779.

  1931 57 416, 1934 62 890 s)

  \*Sweden total production has been estimated at 43,000,000 in 1931

  \*Austria exclusive of Northern Territory.

#### Production en milliers de tonnes métriques.

Note --- Co tableau se réfère autant que possible à la production totale de beurre de laitere (et de fabrique) et de beurre de ferme. On a indiqué les cas ou les séries ne se rapportent qu'a la production de beur e de laiterie (ou de fabrique), mais pour certains pays la portce des données n'est pas specifice

#### Tableau 19. BEURRE. — Table 19. BUTTER.

Production in metric tons (000's omitted).

Note — This table shows whonever possible, the total production of creamery (including lactors) butter and of farm butter. Where the series refer only to creamery (or factory) butter, an indication to that effect is given, but in the case of certain other countries, the canet stope of the series is not specified.

IANA	1935	1926	19.27	1028	1929	1910	19 1	1912	19 1	19 11	* 19Jo	COLVER
Arriqui										_		VIRICA
Algeric	06 a)111 61 50	a)11 0	a)108	a)116	a)134 81	91	97	93	15 3 0 7	06	::	Algeria 1.gypt Southern Rhodesia Un of S Africa: total (reamery butter Parm butter
Ami rique du Nord			ĺ	1	l		1			1	l	NORTH AMERICA
Canadu : total  Bours de lattele  Bours de ferm  I-tats-Ums 1*: total  Beurs de lattere  Bours de lattere	122 2 76 9 45 3 910 0 618 4 6) 491 6	123 5 60 1 411 609 8	123 1 80 411 •950 679 3	117 0 76 2 10 8		128 5 81 3 11 2 704 7	119 1 1025 169 #983 *564	1 15 6 97 1 48 8 1,018* 768 1	1 17 7 # 1 4 4 1 1,048 7 799 5 219 2	106 5 49 9 1,006 4 768 7	485 ( 7 () 711 a	( anada : total ( 'reamer's butter I arm butter United States 1 2 : total Greemer's butter I arm butter
AMERIQUE CENTRALE												CINTRAL AND SOLIH AMIRICA
Argentine (L.) Bresil (L.) Chili Guatemala Pérou. Uruguay	333 16 13 :	315 101 11 :	29 2 1 1 1 5	30 5 1 , 1	27 9 12 7 : 1 0 0 3	33 6 12 1 3 5 0 1 0 6	36 1 11 \	36 9 19 1 0 3	32 6 19 9 0 5	11.2	27 1	Argentine (L.) Brazil (L.) Chile Gulatemala Peru Uruguav
ASIC	09	10	11	14	11	21	21	18	21	25		ASIA
Japon (L.)			. 56	1105		•	58	37	20		3 4	Japan (L.) Syria and Lebanon USSR * total
Bourte de Lutera	•		7 70	,,,,,				65 1	124 0	1317	1 14 2	Creamery butter
EUROPI										İ		I UROPI
Albame Allemagne Autriche Bulgaire (L.) Danemai k. Estonie (J.) Finlande	228 60 0 111 7 2 17 9  7 9 0 3  2 7 75 0 5) 48 3 6) 88 3 32 22 12 5  124 0 118 3 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3 78 5 81 3	2.14 0100 97201 *175  7572 112 113 330  3873 135 	1 1 296 1 62 0 162 1 10 9 2 3 3 1 3 0 13 1 3 0 13 1 3 0 1 13 1 3 0 1 1 3 0 1 1 3 1 3	321 63 0 166 12 2 21 2 3 3 3 16 1 8 3 3 8 5 3 11 5 11 8	310 60 2 179 137 21 2 111 17 0 3 1 17 0 3 1 17 0 3 1 17 0 18 8 67 7 18 9 116 2 27	315 61 5 7 190 15 5 6 5 6 6 5 1 15 5 26 8 5 6 6 5 1 1 20 8 6 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	393 61 8 195 16 1 27 9 209 6 3 0 5 8 1 22 2 8 1 22 2 6 0 8 1 8	410 6166 188 115 259 2136 62 366 62 2110 221 103 257 257 229 852	431 69 8 8 185 21766 21766 82 21766 82 25 8 20 176 20 177 20 177 20 177 20 177 20 177 20 177 20 177 20 177	1 4 425 425 0 620 183 6 24 1 235 9 6 1 1 8 8 8 10 7 5 9 2 5 9 0 5 11 7 62 11 7 160 4	101 62 0 0 2	Albania (cormany \usustria logiquin log
Priz en francs-or pur kg	28	29	27	27	27	*26	- 26					Priecs in golf fr per kg :
Londres: Danois	5 12 4 39	4 52 4 49	4 45	177 529	4 50 1 39	3 7 1 3 11	2 99	2 11 2 0 ,	17,	1 5 1 1 8 5	1 68 1 90	London : Av Danish
Nouv -zélandas ( \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:	4 28 4 21	1 29 1 37	4 47 4 67	4 26 4 00	3 2 t 2 72	2 60 1 7 5	151	1 6 1 14	1 11 1 08	1 35 1 J1	At l Son Zooland

Sourcis. National official statistics. International Year-Book of Agricultural Statistics.

\*Islimate or provisional figure
(1.) Creamery of factory butter only
a) Twelve months ending 31 III of following year b) 1924.
(2) c) Twelve months ending c) 31 III 1925, d) 30 VI of following year, c) 30 IV

\*United States, Sweden, New Zealand: including whey butter.

\*United States; sweden, New Zealand: including whey butter.

\*United States; sweden, New Zealand: including whey butter.

\*United States; sheet 1929, figures are more complete than in previous year.

\*United States the fatures in the table have been taken from various official sources

\*Influential, Linemburg: Co-operative creameres only.

\*United Kingdom, creamery butter: for 1921, figures cover all dairying enterprises; for 1830, only establishments employing more than 10 persons (5 persons in Northern Ireland).

Sources: Statistiques nationales officielles Annuaire international de statistiques agricole

\* Estimation ou chiffre provisoire
(L.) Beurre de laitene ou de fabrique seulement
a) Douze mois finissant le 31.111 de l'année suivante b) 1924.
c)-e) Douze mois finissant le 31.111 de l'année suivante b) 1924.
l'année suivante, c) le 30 IX

\* Est-Uluis, Sudde, Nouv-Zélande: y comp. le beurre de pt luit

\* Estats-Uluis: à partir de 1929, les chiffres sont plus complets
que pour les années antérieures

France, l'. IS S: les statistiques disponibles accusent d'usver
practes divergences Les chiffres donnes dans le tableau ont

\* Lithusme, Luxembourg Insterne; pour 1924, les chiffres
a réferent à toutes les entreprises latitores; pour 1924, les chiffres
se réferent à toutes les entreprises latitores; pour 1924, les chiffres
ment aux entreprises employant plus de 10 personnes (5 personnes dans l'Irlande du Nord).

#### Tableau 20. ABATAGE DU BÉTAIL - Table 20. LIVE-STOCK SLAUGHTER

Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes. - Number of Animals slaughtered (000's).

Nombre d'animaux abattus, en milliers de tét
Note — Les « bovidés » sont divisés, autant que possible,
n « bours », comprenant les bœuis, les taureaux, les vaches,
les bouvillons et les génisses, et en veaux. La différence entre
ces deux groupes n est pas toujours établie d'une façon idenfique "sous le nom de « moutons », sont compris les agneaux,
et sous le nom de « chèvres », les chevreaux
L'étendus des sistaitques nationales varie considérablement
de pays à pays D une manière générale, que peut distinguer
quatre catégories principies « à savoir P i labatage total
du pays , 2º 1 abatage assufetti à l'inspection ou au contrôle,
y compris its abattoirs publies , 3º l'abatage dans les abattoirs
publies , 4º 1 abatage dans les villes II en résulte que les chiffres
donnés dans le tableau pour les différents pays ne sont pas toujours comprables Dans plusieurs cas l'étendue exacté de la
statistique n'est pas indiquée

Note — "Cattle" and "calves" are given separately whenever possible The line of demarcation between these two groups is not always drawn along identical lines. The "sheep" include also lambs, and "goats" include kids

The scope of the national statistics varies within very wide limits from one country to another. In this respect, the statistics may be roughly divided into four main categories—viz, (1) the whole slaughter of the country, (2) inspected slaughter, including slaughter in public dughter-houses, (3) claughter in public saughter nouses, (4) slaughter in the towns. Consequently, the figures given in the table for the different countries are not always comparable between themselves. In several cases, the exact scope of the statistics is not indicated

APRIQUI	ı -	i		_							AFRICA
Egypte (P) boruls et buffles veaux et bufflefins moutons chèvres porcs	86 209 766 84 11	85 239 710 86 14	85 245 678 90 15	82 239 670 92 14	79 230 677 74 12	81 269 706 60 13	81 272 711 60 12	82 259 682 56 13	78 2 1 (5) 58 13	70 210 670 53	Egypt (P.) cattle and buffaloes calves sheep goath pigs
Mada <sub>k</sub> ascur bazuis porcs	581 117	71¢	140 123	508 1 <sub>4</sub> 1	160 119	709 105	130 115	5'0 116	572 10)	471 100	Mad is isoir cittle pigs
Maroc (fr) (18 villes) bovidés moutons (1 chèvres porcs	104 592 14	126 619 18	132 478 17	100 534 19	141 640 17	149 550 23	162 613 31	1 )7 5( 2 25	153 611 24	230 1 620 30	Morocco (Fr ) (18towns) cattle and calves sheep and goats pigs
Tunisie (P ) breufs veaux moutons chèvres porcs	41 386 226 8	49 6 385 236 7	65 6 411 230 6	65 10 434 255 13	72 7 460 296 6	77 % 473 177 9	63 14 301 206 7				Iunis (P) cattle calves sheep goats pigs
Union Sud Africama a)* bovides moutons et chèvres porcs	4 369 351	700 4,580 317	713 4,538 333	687 4 757 328	649 5,214 331	7,22 5,611	5(9 5,627	(54 485)			Union of S Africa a)1 cattle and calves sheep and goats pigs
Ameriqu L Canada bovidés montons poics	1,902 1,395 5,036	1,993 1,4 ,0 5,0(5	1,949 1,528 5,880	1,953 1,626 3,747	1,904 1,6(2 5,248	1,702 1,802 6,187	1 669 1,821 6 286	1,715 1,691 5,811	2,138 1,703 3 3)1	2,03( 1,636 5,110	America Canada cattle and calves sheep pigs
Etats Unis bocufs venux moutons porcs	11 971 1542 16 189 0 ,779	14,000 9,030 1(,>89 69,250	12,452 8,667 17,348 76,593	12 211 8 313 15 014 74 915	12 168 8 532 21 132 70,390	12,156 8,792 23 038 71,157	11 8 15 8 6 10 22 11 1 71,021				United States cattle calves sheep pigs
Cuba (P.) b) hovidés moutons et chèvres porcs	406 30 156	420 26 178	347 29 159	400 30 161	• 440 • 10 • 180						Cub1 (P) b) cattle and calves. sheep and goats. pigs
Mexique bovidés moutons chèvrcs porcs	812 2 H 726 710	792 326 661 625	727 260 772 644	802 343 746 725	857 333 759 708	858 3) 607 703	971 300 411 699	903 296 513 631	9)3 271 5 6 772		Mexico cuttle and calves sheep goats pigs
Argentine bovidés . moutons . porce	6 798 5,105 596	6, <sup>-77</sup> 5,817 675	6 267 5, 314 815	6,137 6,557 934	5,966 7,349 910	5,383 6,873 986	5 945 6,767 1,003	5 702 7,028 1,242	6 002 6,125 1,383		Argentine cattle and calves sheep pigs
Brésil (I)* boyides * moutons * chevres * peres *	3,011 318 119 1,31	3,50 s 46 s 1 19 1 66 4	3 300 125 -1- 1 11 1	3 112 116 132 1,873	3 606 57) 197 2,033	3,603 121 217 -,100	3,203 540 -31 1,913	3 990 46 ; 203 2 373	1,152 1 1 20 1 2,718	4,310 490 214 2 877	Brazil (L)* cattle and calves * sheep * go it* * pigs *
Chili (P) bovidés moutons porcs	470 1,089 205	395 784 168	422 904 172	421 1,030 267	441 1,198 214	397 1,111 175	427 1,117 180	465 1,051 153	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Chile (P.) cattle and calves. sheep pigs
Colombie bovidés moutons pores	814 115 396	829 106 420	874 85 464	873 80 864	818 85 462	789 35 446	897 22 152	160 8 x 542	1 016 1 51 6 13	1 02) 93 608	Colombia cattle and calves. sheep pigs

Tableau 20 (suite). Abatage du bétail. — Table 20 (continued). Live-stock Slaughter. Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes. — Number of Animals slaughtered (000's).

Salvador (P.): bovadés						57 108	59 115	63 113	7.2 107	66 106	Salvador (P.) cattle and calves pags
Uruguay (P.): bovidés	1,293 1,469 44	1,239 1,805 53	1,272 1,153 65	1,375 2,292 74	1,607 2,725 66	1,102 1,955 73	916 838 66	1,006 1,269 57	1,110 1,07 >		Uruguay (P.) cattle and calves sheep.
porcs	44	99	00	/3	00	13	00	31	01		Asia.
Corée : boyidés	257 207	257 225	288 228	251 241	215 245	264 255	291 689	288 736	214 811		Korea: cattle and calves pigs.
Formose: bovidés porcs	18 921	18 988	20 1,062	23 1,062	19 1,008	19 1,066	22 1,064	25 1,001	26 1,071		Formosa: cattle and calves pigs.
Indes néerlandaises :									i		Neth Indies: cattle, calves and
bovidés et buffics	859 350	932 346	999 415	944 517	873 495	829 520	742 466	704 391	721 359		buffaloes. pigs.
Indochune (P). boeufs et buffles pores			:	:	96 655	98 690	95 710	93 699	105 800		Indo-China (P) c ittle & buffalocs pigs.
Japon: bœufs veaux moutons et chèvres. porcs	279 22 12 597	283 24 13 561	307 28 14 716	301 28 14 863	263 26 25 725	292 28 29 695	332 29 30 987	326 30 36 983	297 2) 11 974		Japan : cattle. calves. sheep and goats. pigs.
Palestine (I ) boyidés	Вь 1 /5 80	12 171 92	25 177 92	57 170 73	21 119 80	2, 158 61	11 146 88	54 153 91	55 19 , 103	52 223 90	Pilestine (I): cuttle and culves sheep. goats
Philippines boyides moutons	20 619	is 68,	120 29 750	119 2) 416	1 12 18 951	130 16 671	126 17 677	140 15 693	116 12 715		Philippines • cattle indicalves sheep pigs.
U. R. S. S. c) .											U.S.S.R. c) :
bœufs	7,470 12,389 43,192 25,526	8,075 11,809 48,206 24,104	8,739 11,512 47,246 26,575	11,572 14,241 16,833 21,551	11,565 18 131 64,389 21,893	:	:	:	:		cattle. calves. sheep and goats. pigs.
Europe.							}				Europe.
Allemagne (I.): besufs	3,243 4,259 1,878 256 13,072	3,178 4,107 1,627 316 17,279	3,542 4,452 1,567 352 19,480	3,989 4,579 1,562 338 17,252	3,537 4,101 1,590 318 18,041	3,376 4,092 1,562 283 20,520	3,527 4,430 1,557 222 19,002	3,451 4,397 1,549 219 18,260	3,987 5,018 1 401 281 19,114	1 060 1,957 1 389 296 18 197	Germany (I.) : cattle. calves. sheep goats. plus.
Autriche boufs	214 63 10 933	216 58 12 863	211 59 10 964	211 57 12 836	182 48 13 844	186 56 8 1,018	179 55 6 860	153 44 5 816	111 41 5 869	153 16 1 778	Austria : cattle. calves. sheep and goats. pigs.
Belgique : bœufs	430 399 157 1,364	349 348 162 1,458	414 397 181 1,501	449 404 191 1,299	384 334 162 1,518	350 332 150 1,764	438 362 113 1,671	114 358 165 1,613	112 451 143 1,954		Belgium : cattle. calves. sheep. pigs.
Bulgarie (13 villes) ; bœufs et huffles veaux et buffletins	73 26 803 73 42	80 32 848 85 49	94 34 921 98 50	86 32 831 82 43	59 40 880 88 43	57 52 880 82 73	59 61 903 83 83	63 70 962 72 69	69 81 1,030 61 60	93 53 918 95 86	Bulgaria (13 towns) cattle and buffalos calves, sheep goats, pags,
Danemark <sup>3</sup> : bosufs veaux moutons et chèvres porcs	222 333 111 3,838	163 331 66 5,098	176 363 69 5,373	193 378 64 4,994	210 361 49 6,132	271 383 50 7,320	232 465 59 7,841	257 570 60 6,392	278 582 65 4,898	2 5 521 75 131	Denmark ': cattle. caives. sheep and goats. pigs.
Espagne (50 villes) ': bovidés	455 2,419 386	486 2,331 385	551 2,667 380	632 2,899 346	592 2,726 362	550 2,875 418	572 2,817 420	597 2,927 383	621 2,710 367		Spain (50 towns) secattle and calves wheep and goats, pigs.
Estonie (I.) : bosufs	53 91 72 119	66 94 70 136	87 102 73 124	71 102 53 97	63 107 63 97	63 105 63 159	79 96 74 181	95 109 85 160	81 117 85 164	80 123 105 206	Estonia (I.): cattle, calves, sheep, plgs.

Tableau 20 (suite). Abatage du bétail — Table 20 (continued). Live-stock Slaughter.

Nombre d animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

1 ATR	1996	1927	1928	1929	1930	19 1	1932	1938	1934	* 19%	COUNTRY
Euror F (suite) Finlande (I) bouls et grands ve mx veaux (petits) moutons porces	2 ,2 2 i8 159 82	228 141	300 140	-73 -73 142 116	2)1 2"3 154 114	29 3 212 151 169	213 22) 140 166	302 259 131 176	207 273 111 183		EUROPE (continued) Finland (I) cattle & hig calve calves (small) sheep pigs
I rance (I) * bœufs * veaux * mout m porcs *		1 700 3 700 3 600 3 100	1 300 1 300 300 3 500	2 (00 000 5 00 1 200	1 400 3 700 5 300 1 200	1 ( 00 3 ( 00 4 800 4 300	1 700 1 00 ) 300 300	1 900 4 100 5 00 1 800	1 100 1 00 4 400 200	2 000 4 6 00 1 800 700	France (I) cattle calves * Sh   * pigs *
Hongric (I) bxufs et buffles ve uix moutons pores	130 461 438 1,199	189 41 3 376 1,121	19" 438 34( 1 220	1J1 454 360 1 293	15 ) 362 344 1 254	152 395 331 1 212	183 435 -65 10(3	177 112 201 1 047	16 3 10 1 7 1,182		Hung ry (I ) cattle and buffalo c ilves sheep pigs
Irlande I tat libre f) box 1 s mo it as page 15		1 01								211 3 1 180	Irish I rec State f) c attle and calves sheep pigs
Italic bu ufs veaux moutons et chèvres pores			1 319 1 603 6 824 2 4 35								Italy cattic calves sheep and goats pigs
Lettonic (I ) banfs ve ma moutons porcs	105 258 212 221	118 261 205 -40	144 279 247 168	121 286 176 146	102 319 171 199	103 270 145 303	132 245 138 258	1 of 265 1 of 281	1 2 -)1 0_ 31)	155 3-1 11 3-1	Latvia (I) c ittle c ilves sheep pigs
Lithuanie (1 ) ba ufs veaux mout ns potes				86 100 60 45	70 106 67 133	(8 117 67 461	91 112 58 39	107 118 5) 50)	100 111 ( 0 118	\$8 135 111	I ithuania (I ) catile calves sheep page
Norvège (I ) bœufs veaux mout ms porcs	171 205 30 1	175 213 300 220	189 234 342 132	191 225 320 201	171 206 219 25)	16 9 202 350 315	199 222 370 281	198 233 330 319	1"_ _18 33) 3(3	177 -11 313 328	Norway (I ) critik c lives sheep pigs
Pays B is 1) bu ufs ye iux moutons porcs	413 651 355 2 440	446 712 428 3 041	494 766 391 3 077	456 536 51 2 415	382 616 257 <b>2,74</b> 6	343 553 237 3 650	41" 610 "90 3 > 29	12 (11 151 2	178 7( 80 2 > 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Netherlands (I centile calves sheep pigs
Pologne (I ) bœufs veaux moutons ci chèvics porcs	1,149 1 >30 >62 2 0 +3	1,071 1 807 4" } 2 435	1,159 1,949 649 2,976	1,296 1 925 4 35 2 929	1,218 2,153 391 2 )76	1,302 2 352 323 4,023	1 521 2 081 267 3 904	1 J86 2 016 27) 3 Ho	1,098 1 ) } 10 3,398		Pol ind (I ) cattle calves sheep and goats pigs
Portugal (P) bolufs veaux moutons et chevies poies				%6 % 79 <sup>-</sup> 151	\9 \1 0_ 161		112 121 920 159	10_ 106 )31 16)	100 100 900 05	117 103 7)8 206	Portugal (P) cuttle culves sheep and mosts pips
Roumanic (P)	1										Roumania (P ) cattle, culves and
bovidés et buffles moutons chèvres porcs	921 1,712 44 565	45 1,802 47 537	1 009 2,023 44 639	1,017 1 116 37 613	944 1,601 33 60 5	913 1,619 13 910	518 1,173 35 707	922 1,545 33 699	1 0 ) 3 1, 782 33 781	1 132 1 23 31 721	cattle, caives and buffaloes sheep goats pigs
Royaume Uni d) 12 bœufs veaux moutons porcs	1,762 981 9,898 3,244	1 880 1 062 10 H _ 3,921	1 896 1,008 10 13 1 4 350	1,927 1,003 10 067 3,413	1,812 881 9 320 3,386	1,729 856 10 :07 4,043	1 699 888 11,111 4,911	1 813 957 12 617 1 69 )	2 0 31 1 1 31 10 ( 52 1 979		United Kingdom d) 12 cattic calves sheep pigs
Suède (I ) boufs veaux moutons et chèvres porcs	189 484 183 794	199 512 183 1,115	228 573 192 1,081	243 598 180 986	243 622 167 1,232	227 620 167 1,437	246 650 166 1,394	251 660 1 59 1 352	258 661 1 8 1 132		Sweden (I ) cattle calves sheep and goats pigs

#### Tableau 20 (fin). Abatage du bétail — Table 20 (concluded) Live-stock Slaughter Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

PAYS	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1989	1913	9 4	• 19 5	COUNTRY
EUROPE (suite) Suisse (1) bocuts veaux moutons chèvres porcs	227 383 92 48 564	246 411 92 51 553	251 425 88 49 652	257 424 83 46 661	244 367 92 42 642	222 350 76 40 696	231 391 70 38 815	254 426 73 38 769	2(1 110 6) 3( 7°8	233 397 6 37 870	Europe (continued) Switzerland (I) cattle caives sheep goats pigs
Tchécoslovaquic (1 ) bosufs veaux moutons et chèvres porcs	741 822 847 3,594	811 880 778 3,478	876 971 766 3,840	859 917 708 3,794	751 971 717 3 918	767 97) 712 4 299	801 1 009 629 3,781	717 921 587 3 562	7"( 1 0 16 (13 1 3 5 6	7( 161 (10) 1,00	Czechoslovakia (I ) cattle calves sheep and goats pigs
Turquie (P.)				ĺ		ĺ					Turkey (P ) cattle, calves,
bovidés et buffics moutons chèvres	186 1,498 577	200 1,791 867	212 1,565 874	242 1 561 311	239 1,708 874	220 1 495 634	261 1 191 738	283 1 828 1 017	277 130 1000		buffaloes sheep goats
Yougoslavie bauis veaux moutons porcs	329 319 1,127 685	398 315 1,213 641	410 371 1,309 646	404 316 1,151 582	30 285 1,101 612	301 354 982 7 8	349 341 943 569	367 39 11 521	355 331 1,015 313		Yugoslavia cattle calves sheep pigs
Océanie					,	 				1	OCEANIA
Australie bovidés moutons porcs	2,160 12 953 1,396	2 189 12,757 1,302	2 200 13,483 1,360	1,947 15 91 3 1,337	1,797 16 ) 1,470	1 751 17,177 1,511	20 1 11 30 16-1	17 ~ 1 <u>1</u>			Australia cattle and calves sheep pigs
Nouvelle L(landa e) bosufs venux moutons porcs	413 106 9,354 444	470 165 9,683 498	409 397 9,705 517	367 144 10,644 530	335 559 12 46 2 502	331 608 11,0(1 182	405 614 11 211 5 )1	199 355 12 381 900	03 (3 13 708 )71		New Zealand c) cattle calves sheep pigs

Sources Statistiques nationales officielles (documents et formations directes) Relevé spécial fourni par informations directes) Relevé sp 1. Imperial Feonomic Committee: Londies

- \*\* Estimation ou chiffre provisoire (I) Abstage soumis a l'impection (P) Abstage duns les abattoirs publics a /) 12 mois finiseant a / le 30 IV de l'unnée suivante, b) le 30 VI c/ le 30 IV, d/ le 31 V de l'année suivante, c/ le 31 III (le 31 | pour l'ibitiac d'uns les firmes) de l'unnée suivante // le 31 VIII 1)2 (t le 31 \ (le 1 \ V d'1) s les firmes) 1)5

<sup>1</sup> Union Sud Africaine abatage dans les thattoirs publics plus une estimation de l'abatage pour la consommation dans les fermes curopéannes 1 tais lans le matement de la that t<sub>est</sub>

a etc le suivant (en milliers)

	19		19 4
bo ufs	7(_	8( )	* 191
VEHIX	1 1)1	4 30"	*(0~
mentons	1"(	17 1 1	* 1( 0)
DOLES	1 -1)	* 17(	13 570

Les chiffres marques d'un \* excluent l'abit pe pour le cempte

I es chiffres marques d'un \* excluent i di tiss, pour le cemp te du gouvernement qui est cles en 1131 (en milliers) de uls 33 i venux 1371 montons 1 35.

\* Argentine anumaux abritus dans les frigorifiques, les saloirs, les fabriques de conserves de viande et dans les absittors municipaux et pin (8 : Bresil evil ut tions bas es sur le poids de la vi inde produit sous inspection federale et dans les abittors publics ansi que sur le poids mort de la vient de la

(on milliers)

52,486 108 756 10 651 I spèce l'ovine 47,916 ovine et caprine 11 611

5 portine 13 332 11,113 11 61

Autriche abattoirs publics plus abattoirs privés à Vienne
Bulgurio environ 18,5 % du poids du bétail abattu dans

le pays entica

is pays entici

Danemark abattors d'exportation

I pagene le nombre approximatif de tous les animaux abattus en 1923 a 616 (en millers) bovidés 1 3...), moutoux et chèvres 9 31, pores 313

"I rance evaluations basées sur le poids de la vainde produite estima d'après le randement de la taxe al abatage et le poids moyen des animaux abattus en 1932 et 1933.

Pologne le nombre total des animaux abattus en active al abattus en 1942 et 1933.

is poids moven des animair abittus en 1932 et 1933.

Pologne le nombre total des animairs abattus sous et sans contrôle était en 1934 et 1935 (en milliers) bœufs 1 119, 1 16), veaux 2076, 2174; moutons et chèvres 606 670, porce 14 19 1 (98.

Portugal non compris l'olies de les les Portugal non compris l'Irlande du Nord, nombre d'animaire vandus nou les farmes nous l'abatass.

Sources National official statistics (documents and direct information) — Special statement furnished by the "Imperial Leonomic Committee", Leonomic Committee (1998).

\* Estimate or provisional figure — (I) Inspected slaughterings — (P) Slaughterings in public slaughter houses

a // 12 months ending a/ 30 IV of the following year, b/ 30 VI c/ 30 IV, d/ 31 V of the following year, e/ 31 III (31 I in the ere of sluighterings on farms) of the following year // 31 VIII 1) and 31 X (11 V on furms) 13

I mon of South Africa slaughterings in public slaughter-houses plus in estimate of slaughterings for consumption on Europe in forms

United States—the movement of slaughter under lederal insection has been as follows (000 s) Dlic ( 1) \* 16(6 (\*)

cittle

culves

\*;(\*) sheep 1387 26 057 pigs mail ed with \* exclude Government standiter which was m 1 31 (000 s) cittle 3 32) cilves 1 371 sheep 1 350

'Ar, entine animals slaughtered for the chilling, curing and picking industries and in municipal and private slaughter-

estimates based on the weight under lederal inspection and an public datt us and the

pigs, 2, 13 i

estimates based on the weight of meat produced

colling to the receipts from the shight of fit of produced according to the receipts from the shightering tax and the with it, which is of animals shughtered in 132 and 1933. Poland the total number of animals shaughtered under and outside inspection was, in 1331 and 1933 (0003) cattle, 1111, 1109, calves, 2,074, 2,174, sheep and goats, 500, 670, pags, 1,119, 1,638.

Portugal excluding the islands unimals and for alaughter off ferms

#### Tableau 21. PÉCHERIES MARITIMES. — Table 21. SEA FISHERIES.

Quantité (en milliers de tonnes métriques) et valeur (en millions d'unites monétaires) de la pêche. Quantity in Metric Tons (000's omitted) and Value in National Currencies (000,000's omitted).

Quantity in Metric Tons (000's omitted) and V

Note générale La règle cénerale les données se référent aux
poissons trais, crustacés et moliviques, mais non aux autres am
maux tels que baleinas, phoquic, oiseaux aquatiques, etc., ni aux
produits des pécheries préparés, tels que huile de fole de morue,
fole de poisson, etc., ni enfin, aux coraux, éponges et aigues 1 et données relatives au polds pour les crustacés et moliviques ne sont
parfois pas disponibles ou sont incomplètes épénérulement, les
données ne comprennent pas les quantités d'éharquées par des
bateaux étrangers la valeur indiquée est, en règle générale,
celle du poisson débarque
Les traux centinent un indiquent plutôt la nationalité des
haleux de jeche que la reputition geographique et l'appende
des navues su un utire centinent est en a jet, n'ale cem
prise d'un les du pass au quelle putiennent ce n'auce.

General vote The statistics cover as a rule fresh fish, crustacean and shell fish, but not whales, seals, aquatic birds, etc., no prepared fishery products, such as cod liver oil, fish roes, etc. nor coral, sponges and seaweed in the case of crustaceans an shell fish, the data for weight are sometimes not available or ar incomplete in the majority of cases, the statistics do not in clude the quantities unloaded by foreign vessels Wheneve possible, the quantities indeed in foreign ports have been in cluded. In value shown is, as a rule, that of fish landed

The continental totals indicate rather the nationality of sets than the graphical distribution—since fish caugh on some other continent is a rule methoded in the data of the unity to which the vessels belong.

			1997	1928	1929	1930	1991	1912	1933	9 4	• 19	l	
AFRIQUI		i	' - I	i —	i —	<u>'</u>	<del> </del>	<del>i</del>	i	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	AFRICA
Maroc fr	Poids Val (I ranc)	10 I	7 4 10 /	10 )	10 > 16 J	10 0 16 6	10 4	112	1)2	26 1 23 1	23 20	Weight Val (I ranc)	Morocco, Fr
Amérique Alaska <sup>1</sup>	Poids Poids	1690* 315 4	171 »* 186 9	1910 <sup>4</sup> 12-3	2075° 270 2	192,1 25)5	1 190 259 1	1520 2631	16 10 273 8	3585		Weight Weight	AMERICA Alaska <sup>1</sup>
Canada	Val (\$) Poids Val (\$)	3991	138 45( 9	17 3 111 9	16 6 182 2 -7 2	12 3 468 1 24 7	10 0 401 2 14 6	341 5 11 h	333 - 33 7	390 7 16 0		Val (\$) Weight   al (\$)	Canada
Etats-Unis	Poids Val (\$)	9411	9010	10013	1235 7 94 4	11153 860	955 1	431 ) 10	151 ( * 1 7			Weight Val (\$)	Unit States
Terre Neuve(1-) Chili	1 (1 is 1 al (\$) 1 c ds		80 S	9 0 11	118	637	10.6	51 1	60 7	()( 7 2)1	28 3	Wight I d (\$) Weight	Newf und lnd(F) Culc
	Loids	3060	1250*	1310	3540	3760	39.0	12604	1200*			l	
Asiz Japon '	Poids	18. ( 350 d	2(57 3	2191 1 349 8	2"(13 3311	_925 1 _263 5	2854 9 4	3020*	1100° (0°			Weight Weight Val (Yen)	Asia Japan '
Coréc *	Poids Val (1 in)	531 1	512 h 66 6	77_ t 53 6	904 4 65 3	866 6 0 1	10 19 4 46 6	1168 1 46 3	1007 } J 4	1313 )		Weight Val (Yen)	Korta
I ormose	loids Val (Ven)		25	45 8 1 " 4 7	5) 5 14 4 10 9	57 11 8 11 0	49.2	520 J. 154	10 8	727 11 234		Weight	Formosa *
Kounng Foung	Val (Yen)	17	04	0 9	12	11	106	14	23	3 1		Weight Val (Yen)	Awantung
Sukhaline	Val (1 (n)	-00	1,7	-0 6	209	15 )	1 8 (1330)	1180)	1119	65		Val (1en)	Saghalien 3
URSS †	LisB				(1)()	(1.83)	(1113)	(133.)	(1303)	(1 13)	(1540)	Wught 4 W aht B	U 5 5 R *†
EUROPE Allemagne	l oids P ids t	3650* 2)1	3620° 299	3460* 321	3900 33~	4180 368	388	3900 371	4030 403	419	4)2	Weight 5	Curope Germany *
	Val (Mark)	žii c	718	86 2	89 4	86 3	76 1	67 1	( 9 1	3	5/1	Val (Mark)	•
Belgique *	Poids Val (Franc)			* 105	38 7 10~ 0	18 0	43 2 81 1	28 0	27 1	25	38 S	Weight  Val (I ranc)	Relgium *
Bulgarie	Polds	39	10	50	30	40	18	31	21	11	21	Weight	Bulgaria
Danemark •	Poids   Val (Krone)	7( 9 36 8	81 () 33 8	94 6 36 7	8) } 3h /	927 406	58 0 34 3	898	815	89.2 37.5		Weight Val (Krone)	Denmark *
Iles l'éroe	Poids Val (Krone)	204 5 9	13	23 5 7 5	27 0 8 3	31 8 7 8	30 5 8 8	25 7 6 1	2" 1 6 3	-1 ) 8 ~		Weight Val (Krone)	Parce Islands
E-p igne	Poids Val (Pescia)	268 3	2307	253 6 216 4	281 8 20 1	285 9 296 4	309 3	31)8 **	3224	397 5 30" 3		Weight Val (Peseta)	Spain
Estonie	Poids Val (hr n)			13 (	119	1(9	1,1	2( 4 2 8	16 > 2 5	17 1 27	16	Weight Val (Kr n)	<b>I</b> 'stonia
Finlande	Poids	169	143	154	118	152	179	165	169	115	1	Weight	I inland
France '	Poids Val (Franc)	26" 1 1028 7	2(95 1016 0	25" 3 1040 1	286 1 1178 3	290 2 1126 0	288 3	298 6 117 2	301 4 806 5	84.6		Weight Val (1 ranc)	I rance '
Crèce	I oids				97	119	121	11 9	116	10 4	ļ	Weight	Greece
Irlande, ' Etat libre	Poids Val (£)	29 2 0 43	3_2 0 48	23 3 0 42	16 2 0 33	123 025	11 5 0 22	7 8 0 19	013	0 16		Weight Val (1)	Irish Free State
Islande	Poids Val (Krone)	116 0 84 3	184 9 30 7	20" 3 42 9	213 0 42 5	253 1 42 7	232 1 26 4	2127	*2 17 1 28 8	}		Weight Val (Krone)	Iceland
Lettonie	Poids Val (Lai)	99	10 0 2 5	10 0 2 5	117	11 8 3 3	93	10 0 1 C	139	11 5		Weight Val (Lai)	Latvia
Lithuanic Klaipeda	Poids Vai (I ii )	3 0 2 5	23 23	1 0 2 1	2 2 2 6	21 23	24 19	27 13	23	2 0 0 7	17 05	Weight Val (Lit)	Lithuania : Klaipeda.
Norvėga •	Polds Val (Krone)	967 4	931 6 89 5	1038 1 87 C	88 9	11120	822 0 63 9	1004 2 61 2	1137 4 69 5	770 1 67 2		Weight Val (Krone)	Norway *
Pays Bas	Polds Val (Gulden)	200 9 29 0	219 2 31 6	2357	221 3 37 9	236 7 38 1	246 2	198 4 19 7	182 7 15 2	212 4 16 9	190 5 14 9	Weight Val (Gulden)	Netherlands
Pologne *	A Poids Val (Zloty) B Poids	18	18	23	28	3 1	57 24 74	71 14 191	73 19 137	99 22 *165	12 9 2 8	A Weight Val (Zloty) B Weight	Poland '
Portugal	Poids 10 IVal (Escudo)	195 3	164 7 214 4	199 9 865 0	150 0 229 8	185 3 236 2	202 2 149 1	174 7 172 3	1148	216 5 19, 9	207 6	Weight 18 Val (Escudo)	Portugal
Royaume- Uni	Poids 11 Val (£)	970 6 1~ 7	1020 8 17 7	1021 9 18 4	1073 0	1114 () 18 9		9933 155	952.2 15.2	947 8 16 0		Weight 11 Val (£)	United Kingdom

Tableau 21. Pecheries maritimes (fin). - Table 21. Sea I isheries (concluded)

		192	1927	1928	1929	1930	19 1	19 43	19	19 I	*19 r		
Suède	Poids Val (Krona)	76 9 86 8	79 6 27 0	87 5 85 4	823 240	87 4 26 4	88 2 25 1	87 0 25 0	1023	100 5		Weight Val (Arona)	Sweden
Yougoslav	Poids Val (Dinar)	4 3 35 8	47	52 40 s	6 6 50 6	68 50 2	62	7 2 3) 1	7 1 34	7 N	7 1 18	Weight Val (Dinar)	Yugoslavia
OCÉANIE	Poids	37	40	42	52	-00	4,	14	44	1	1	Weight	OCEANIA
Australie	Poids' Val (£)	20 5 1 2	22 6 1 3	27 8 1 6	33 0 1 6	11 2	28 6 1 3	29 )	28,			Weight " Vil (2)	Australia
Nouvelle- Zélande	Poids V ul_(£)	16 6 0 45	17 9 0 48	14 6 0 36	18 8 0 40	19.8 0.41	16 1 0 34	14 6 0 1	1 , )	16 S		Weight I al (上)	New Zealand
Total	i nds	5 110	9 690	9 1 30	9 ("0	9 9 30	9 130	9 780	10 9 ,0			W hlit	THAL

SOURCES Reprorts officials sur les pêche les et utres documents offic le Official Rights es and other offic 1 d cum nts

† I ivs non compris dans les totiux D mees previsires en estimations (E) I xportations
a) 31 III de l'année suivante

"It incl. pices free cu estimate it (1) is practice a) it ill de la niec suivinte

Alaska Poids saum in et harin, seulement Valtur totalité
de la pèche lerri. Neuve exportation de maine siche

— Japen Pè hi japonaise dans les cuix ap nues et e loch
mils, y compris la valeur des produits prépars de la pèche
dins les cuix suberiennes — Cotée l'ormos kou ing Toung
s'akhaline pèche effectuée par des pècheurs indigenes. Sakhi
line valeur y compris priduits pripars — 'l' R' S A
Piche miritime sulement l'i l'éche total c'e mpirs les cuix
douces Allemagne, I rance l'indie Pouds crustacés et
noilusques données incomplètes "Allemagne, Belgique, Dans
mark Norvege Royaume Uni y compris le produit de la
pèche débarqué d'uns les ports étrangers — 'France y ci mpirs
l'Algérit et la piche de la moru en Islain et a l'err
Neuve — 'Pays Bas y compris la pèche citère — 'Polo
gue A Pèche citère B I che titale "I titul poids
no compris l's p i's us emplés par pice "Ryyaume Uni
Australie poids non compris les crustacés et les mollusques

† Countries not include I in the take.

† Prise nal late or estimates (I) lay mis.

† 31 III of the following a mission and herring only Value total catch. Now undit of each of the late

Tableau 22. STATISTIQUIS RI LATIVES AUX BALEINLS — Table 22. WHALING STATISTICS. a) Nombre de baleines capturées. - a) Number of Whales caught.

Distribution géographique	1925/9	1926 27	1927 4	19 29	1929 J	1930/31	19+1 32	19 2 33	19 4/ 6	19 4 35	Ce graphicil distribution
Océan antarctique et Australic occidentale Côtes d'Afrique Côtes d'1 sp et du Portugal Atlantique sept et	14 9 ) 1 C4(	13 (C1 1114	14 90) 3 93)	20 341 3 362	30 167 3 438			24 32 1 168		31 8 )4 3 004	
Océ in arctique Océan Picifique sept Côtes du (hili et du Pérou Japon (crée et	3 068 1 804 1 568	2 0f 1 931	3 )0	141 330	1 472 375 250	=	31)		1,01)	955 161	and Arctic Picific (North) ( st of Chile and Peru
Kamteh itka Total	2 148		1 CO7			1 147		1 325			
dont		22 110	47021		,,,,,,			., 000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	of which
entreprises norvégiennes britanniques des autres pays	14 72 <sup>-7</sup> 8 735 4 731	7 248	11 "91 7 0"9 4 654	8 2 3 0	12 201	13 019	976)	12 140	11561	16 131 1 2 8 1 831	Norwegian whaling British whaling
			n d'hui de toni								
Océan anterctique et Australie occidentale Côtes d Afrique Côtes d I sp. et du Portugal,	136 2 23 7	153 1 22 9	181 7 22 9	27( 3	431 2	611 0	136 9	115 9	105 7	415	Antarctic and West Australia Co ist of Africa Coast of Sp un and Por-
Atlantique sept et Océan arctique Océan Pacifique sept Côtes du Chili et du Pérou Jap m, ( roc et du	147 94 92	95 100 63	83 83 24		71	=	24	41	-	2 5	
Kamtchatka	20			12		27	34				
Total	195 2	301 8	2_38	319 4	474 0	621 3	156 1	439 7	435 7	154.5	Total production
dont									<b>.</b>		of which
entreprises norvégiennes > britanniques > des autres pays	112 2 64 4 18 6	116 7 65 9 19 2	135 4 67 8 20 6	204 9 86 8 27 7	1 15 1		136 1	199 9		217 0	

Source International Whaling Statistics, Notwighth Committee for Whaling Statistics

Note — Les données se réfèrent aux campagnes commençant en hiver et finisant en été la faible production d'hule de baleine au Japon s explique par le fait que les baleines y servent en grande partic à l'alimentation de la population

Note — The data refer to whaling seasons beginning in winter and ending in summer The low production of oil in Japan is explained by the extensive use of whales for human food

### NOTE GENERALE RELATIVE AUX TABLEAUX AGRICOLES No. 23 — 54 GENERAL NOTE ON THE AGRICULTURAL TABLES No. 23 — 54

Etendue des données — Dans les tableaux figurent tous les pars producteurs pour lesquels il existe des statistiques officielles. On a indiqué au bis des fable dux les pays producteurs d'une certaine importance qui ont dû être omis par suite du manque de données. La plus serieuse lacune de ces fable dux est due à l'absence de données completes et régulières peur la Chine ibes données approximatives relatives à la fun de cette note.

Dans quelques eas, on a du exclure des totaux les pass dont les chiffres disponibles formaient une série trop incomplète ces chilires figurent entre parenthèses

I tant donné l'interversion des saisons dans les deux hémispheres, les entetes de la plupart des tableaux portent deux indications de date l'année civile pour les pays de l'hemisphère sep tentrion il une année double pour les pays de l'hénusphère meridional I es dennées de l'hémi sphere septentrional se rapportent aux quantités produites pendant l'année civile (recoltes de mars à octobre) celles de l'hemisphere meridional, aux quantites produites i cheval sur deux années (récolte de novembre à juin) Toutefois, pour quelques cultures dont les centres principaux de production se trouvent dans la zone tropicale, où les saisons ne sont pas nettement définies, toutes les données sont classees sous l'indication d'une année double elles s' rapportent aux quantites produites de septembre a aout, pour le sucre de juillet a juin a out le 112 d'octobre à septembre pour le cicio et ducul a pullet pour le coton In coqui concerne le cule les données representent en general la production qui est exportec au cours des unices commerciales pullet juin dans le cas du Bresil il sagit de quantités produites entre mus et septembre et dont la majeure partie est exporter au ceurs de l'unice commerciale all'int de juillet de la meme année à septembre de l'année survante. Une année double à l'éplement été adopted pour lehvier qui bien que cultive d'ins In zone tempore fournit sa production dans les derniers mois de l'innec civile et les premiers mois de l'année suiv inte

Superficies - Il n existe souvent pas de données bien distinctes pour les superficies ensemences par opposition avec les superficies moissonnees, dans beaucoup de cas on possède plusieurs evalua tions celles qui se rapportent aux superficies ensemencées sont des estimations preliminaires ou approximatives, tandis que les chiffres definitifs se rapportent uniquement aux superficies moisson nées Les differences sont souvent négligeables mais elles peuvent être considerables dans quelques pays qui accusent régulicrement des pertes importantes à la suite des degâts de l'hiver ou d'autres causes adverses (secheresse, invasions d'insectes, etc ) La différence est particulièrement importante dans le cas de certains produits pour lesquels la récolte ne se fait pas toujours annuellement par exemple la canne à sucre Les donnees publiées dans les tableaux se rapportent autant qu'il est possible aux superficies moissonnees

Caractère des données — La comparaison entre les releves de certains pays est rendue malaisée du

Scope of Data — The tables show all the producing countries for which official statistics exist Important producing countries which have had to be omitted for want of data are mentioned in notes to the various tables. The most important gap in those tables is due to lack of complete and regular data for China are given at the end of the present note.

In some cases countries for which the figures available did not form a sufficiently complete series have had to be omitted from the totals these figures are given in brackets

Dates — Owing to the fact that the seasons in the two hemispheres are reversed, the headings of most tables contain two indications of date the calendar year for countries in the northern and a double year for countries in the southern hemi The figures for the northern hemisphere refer to the quantity produced during the calendar year (harvests from March to October), those for the southern hemisphere to the yield spread over two years (harvests from November to June) In the case of some crops, however the chief producing centres of which are in the tropical zone where the seasons are not clearly defined, ill the data are classified under the heading of a double year they refer, in the case of sugar to crops from September to August in the case of October to September and in the case of cocoa from from August to July As regards coffee the data refer as a rule to the production which is exported in the commercial year July June in the case of Brief the quintilies are those produced between Much and September the bull of which is exported in the commercial year extending from July of the same year to September of the following year A double year has also been adopted for olives which although grown in the temperate ne havested in the last months of the calendar year and the first months of the following

Area — I requently there are no figures for the areas sown as compared with the areas harvested in many cases, several estimates are available those referring to the areas sown are preliminary or approximate, whereas the final figures refer to the areas harvested only. The differences are frequently negligible, but they may be considerable in some countries which regularly report serious losses as a result of winter damage or other adverse causes (drought, invasions of insects, etc.) The difference is particularly important in the case of certain products which are not always harvested annually, such as sugar cane. The data published in the tables refer, as far as possible, to areas harvested.

Character of the Data — The comparability of the returns of certain countries from one year to

fait que les méthodes statistiques employées en vue de l'évaluation des superficies et des récoltes sont en progrès constant La Tchécoslovaque, par exemple, a changé ses méthodes en 1927, la Pologne en 1929 Pour ce dernier pays, les évaluations obtenues d'apres la nouvelle méthode ont éte sensiblement supérieures à celles des anciennes methodes. Les Etats Unis d'Amérique ont revise la plup irt de leurs données retrospectivement jusqu à 1919 sur la base des resultats du recensement agricole

la base des resultats du recensement agricole

Les chiffres pour 1935, et plus spécialement
ceux de l'hémisphère méridional pour 1935 %,
représentent en général des évaluations provisoires
de la dernière récolte ou des prévisions de la
récolte en cours Pour quelques pays, les relevés
de 1934 et, plus rarement, ceux de 1933 sont égale
ment sujets à revision

Prix — I es cours des prix donnes au bas des tableaux representent les prix annuels moyens et ceux du mois de decembre de chaque année (prix moyens calcules d'après les cours d'un jour pour chaque semaine) Dans la presente edition de l'Annuaire, les prix moyens pour une campagne commerciale s'etendant sur deux années civiles sont donnes de manière uniforme d'ins les memes colonnes que les prix relatifs au mois de decembre tomb int su cours de cette empigne (Ainsi pir ex les prix de la campagne IVIII 1930) — 31 VII 1931, ou 1 X 1930 — 30 IX 1931 sive XII 1930)

Tous les prix sont exprimes, en a francs or pour un quintal metrique (le franc étant celui de l'ancienne Union monetaire latine, d'un con tenu dor fin de 0 29 g et correspondant au franc suisse) On a choisi, dans la mesure du possible, les marches et les qualites les plus caractéristiques Des cours hebdomadaires plus complets sont publics regulièrement dans l'Annuaire et dans les Bulletins mensuels de 1 Institut international d'Agriculture

another is affected by constant improvements in the statistical methods employed for estimating areas and crops Czechoslovakia, for instance, changed its system in 1927 and Poland in 1929. In the case of the latter country, the figures obtained under the new system have been considerably higher than those obtained under the old. Most of the data referring to the United States have been revised for back years as far as 1919 on the basis of the results of the agricultural census.

The figures for 1935 and, more particularly, those of the northern hamisphere for 1935/36 generally represent provisional estimates of the last harvest or forecasts of the current harvest. In the case of some countries, the 1934 statements, and less frequently those for 1933, are also subject to revision.

Price quotations — The quotations given at the bottom of the tables represent the yearly average prices and those of December of each year (average prices calculated from one quotation for each week). In the present issue of the Lear-Bool, the average prices for a commercial year spreading over two calendar years are given in a uniform manner in the same columns as the prices for the month of December falling within the commercial year ( $\Gamma g$ , the prices for the commercial year ( $\Gamma g$ ) the prices for the commercial year ( $\Gamma g$ ) the prices for the  $\Gamma g$ ) and  $\Gamma g$  ( $\Gamma g$ ) the prices for the  $\Gamma g$ ) and  $\Gamma g$ ) and  $\Gamma g$ ) and  $\Gamma g$ ) are  $\Gamma g$ ) and  $\Gamma g$ ) and  $\Gamma g$ ) are  $\Gamma g$ .

All the quotations are expressed in "gold frams" per metric quintal (100 kg) (the franc being that of the former I atim Monetary Union, with a gold content of 0.29 g fine and corresponding to the Swiss franc). They refer, whenever possible, to the most representative markets and grades. Weekly and more complete price returns are published regularly in the Year Book and the Monthly Crop Returns of the International Institute of Agriculture.

### (hine Superion (citive) is production acreost (hina (ultivated Area and Acreotteral Production

It Bureau national des Liquetes agricoles du Ministère de l'Industrie de la Chine a revise en 1935 les statistiques pour les innes 1931 à 1931 Améhorees de façon appreciable ces données ne peuvent toutefois etre considerces que comme des estimations approximatives. In outre, elles nem biassent pas tous les territories faisant politique ment partie de la Republique chinoise. Le nombre de provinces prises en consideration n'est pas le meme pour toutes les années.

The National Agricultural Research Bureau at the Uninstry of Industries of China has revised in 1935 the statistics for the years 1931-1934 Although substantially improved the data are still conjectural Morcover, they do not cover all the territories forming politically part of the Chinics Republic the number of provinces taken into account varies from one year to mother

	St	iperficie A	re)		Production		
	Milliers d h	ctares He	ctares (000 s)	Valhers de q	uintaux Q	untals (000 s)	
	1933	1931	1)35	19.3	1331	1135	
I roment	19 524	19 531	20 507	225 281	221,606	213,026	Wheat
Orge	6 332	6,364	6 6 52	74 118	80,303	79 056	Barley
Avoinc	921	1,023	1 085	7 9 1 4	9 4 36	8 722	Oits
Mais	4,301	4 202	1711	57 191	55 592	68 111	M uzc
R1/	18,558	18,399	15 610	152 877	391 131	150 396	Rice
Tabac	528	523	515	6 299	6,019	6.518	Tobacco
Colza	3,656	3,526	3 751	21 066	25 712	21,575	Rapesced
Sésamo	1,561	1,141	1 311	9,634	8,179	7 628	Sesamum
Soya	5 296	5,215	5 158	72 714	56,446	oo 190	Sova beans
Arachides	1,512	1,451	1 340	29 807	26,145	22 486	(iround nuts
Coton	J.726	3 825	3,479	8,295	7,925	7.169	( otton

Tableau 23. FROMENT: Superficie et production.
Table 23. WHEAT: Area and Production.

	м		E - ARPA - Hestares	(0 0 n		Milliers	Paos de Quintaux	— Qui t	la ()00 a		
PAYS	928 1929	1938 1938 24	1934 1944 35	• 9 5 9 5 #	1925 1929	1931 1931/89	1999 1972 33	1983 1943/34	1934 1934/85	* 1935 9%/±0	COUNTRY
APRIQUE	110	1 780	*4 930	• , _00		15,800	38,000	# A •33 660	11 350	* 37,000	AFRICA
Algérie	1 179	1 (16	1 ( )(	3 ( 7	8,069	£ 191	7 957	8 708	11 847	J 126	Algeria
Angela	a) (	g) 11	1		a) 48	100	153				Ang ila
Basutel in 13	31	3(	١,	اــ	202 48	314	133	13 )		1	Basutoland 1
Cyrén uque I gypte	£29	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3	). ).	10 90	12 53	14 312	10 873	10 145	117(3	Cyren iica Fgypt
I 13 thrée	1) 10	1	l ï	1	21	- 8	14	30	30	30	Fritrea
Kenya <sup>1</sup>	24	11	18	1)		79	58	132	1(3	150	Kenya 1
Mar & français	100	1-11	1 1	1 # 3		81(0	7 612	7 800	10 771	) 13	Fr Morocco
Rhodésie Nerd <sup>1</sup> Rhodésie Sud <sup>1</sup>	1 2	1			10 10	10 18	11 38	11 32		1	Rhodesia Norti Rhodesia, Sout
Soudan angl ég	10	4	9		- "3	6	43	40	54		Anglo Lg Sudi
Tripolitume	11	9	1	1	19	35	40	40	- 63	18	l ripolitania
Tunisie	()6	710	744	710	3 206	3 900	4 750	500	3 "50	1 500	Tunis
Union S Afr	367	480	(		2,207	3 732	28)_	31	1176	) 1J"	Union of S Af
Amenia de Nord	32 935	29 90"	2( 501	29 923		341 1er	123 F 17	220 696	210 319		North America
Canada	) )0	10 19	70€	) "5)	117 220	87,4 2	1 0 583	76 20	"> 0" >	75 191	Cunada
I tals Unis	23,355	1)38)	1" 0 13	0 1( 1	223 95ა	2 3 713	202 171	143 366	135 241	1(41("	1 nited States
Amérique Centr	D	483	* 700	* 500	2 981	4,453	2 652	3 351	* 3 0 30	* 2 9,0	CARIBBEAN
Guatem da	)				53	37	53	12			Guatemala
Mexi juc	>10	4"	4)	155	2 928	4 416	2 629	3 299	2 190	2 798	Mexico
Amériqui de Std	+ + 100	• 9 060	* 6 ~ 50	• 6 6 30	• 50 100	72,17,	•78 340	*91 750	• 79 770	* 51 000	Sot TH AMERICA
Argentine	7 69	7 301	( )12	1,521	66142	r9,792	65 560	7" 8"0	6 > 500	3)20)	Argentine
Bilivic Bréni	r) 21 • 131	() 0			c) 163	402	4 504	1 11			Bolivia Brazil
Chili	(18	81	538	930	1 338 827	1 613 5 766	1 501 7 823	) 60)	1 18" S 200		Chile
Colombie	1) (0	"	114	,,,,	d) 420	760	(7)	, 00.	800		Colombia
Pérc u	10)	121	10(		901	948	848	729	17)		Peru
Urugury	12"	151	417	150	3 3	3 064	1 472	3 ));	2 101	4 N	Uruguay
ASIR (sans	*	• • • • •									ASIA (excl
'IURSS) I	1	16 7 30	* 17 280	* 16 NOO	*115,820	127,100	118 3 '0	128 990	121 130	*181,800	USSF
Chine * Chypre	1,100	1 371	826		12,293	15 503 456	11 331 322	14 298 416	6 386	9 360	China <sup>8</sup> Cyprus
Corée	360	30	(a 323	321	2,60	2374	2 441	2 419	5J6 2 J22	2,653	Korea
Formose	0.0	0 (	08		4	່ີ່ລ	6	7	10		Formosa
Inde (brit )	12 "()	13 341	11 26 2	13, )>>	87 213	94 553	91 688	96 067	મેં ઇહ્યા	99 8 )0	
Irak † Iran 4†	(728)	(1 61 )				(12,012)	(13 842)	(18 49")		,	Iraq † Iran *†
Japon	475	(11	613	6.8	84.1	8 792	8 918	10 9 19	12 371	13 260	Japan
Kouang Toung	2	1	Υí		9	15	14	13	15	1	Kwantung
Palestine		107	1 (		905	797	511	444	829	1 030	Palestine
Sakhaline Syric et Liban	0 2 483	06 130	-05	5.11	3 3 126	3,86	2 680	7 1 668	14	5 405	Saghalien Syria and Lebai
Transjordanie	400	1 777	5 r	521	b) 378	434	417	611	1 4 10 680	3 435	Trans-Jordan
URSS	25 640	33 240	3 > 250	37 060	215 240	205 000	202 500	277,300	304 100	313,300	ussr
EUROPE (sans											Europe (excl
l'URSS)	80 990	84 159	84 51 3	* 34 000	*386,677	419,472	424 215	502,475	448,537	*445,800	uss
Alb me	c) 30	43	38		b) 251	352	423	648	430		Albania
Allemagne	1 646	2 318	2 198	2,106		42 333	50 031	56,043	45,325	16 672	Germany
Autriche Belgique	204 152	220 151	232 150	∠ 16 157	3 078 4 028	2,996 3 761	3 318 4 185	3 978 4 101	3 621 4 391	4,249 4 023	Austria Belgium
Bulgarie	1 077	1,253	1 260	1,101		17 372	13 098	15 0J2	10 776	13 043	Bulgaria
Danemark	100	10ŧ	114	126		2 736	2 993	3,141	3,496	4 021	Denmark
		l				1			,,		1

Tableau 23 (fin). Froment : Superficie et production. Table 23 (concluded), Wheat : Area and Production.

	Millon	Stinnwich d heriares	— AREA — Heotares	(n 000)		Milliers	Paon de quintaux		9U a)		
PATS	1925 1929	1993 1919 <i>3</i> 4	1914 1914 1)	*19 %	19 19 9	1931/8	1932 1932/33	1988 1983 84	1944 1944/3	• 1935 19 % 48	COVERN
EUROPE (suile).								}			LUROPE (cid.).
Espagne	4,332	4,520	1,60%	1, , , 1	39,781	36,585	50,134	37,622	50,849	11 897	Spain
Estonie	27	63	6)	62			567	667	816	617	Estonia.
Finlande	16	37	51	55	2,,,	303	4 14	670	893	995	Finland.
France	5,358	5,464	3,401	5,311	79,295	71.882	90,771	98,611	92,129	75,869	France
Grèce	506	693	792	817	3,327	3.056	4,615	7,725	6,989	7 185	Greece
Hongrie	1,546	1,588	1,537	1,621	21,618	19,745	17,544	26,224	17,642	20,125	Hungary.
Irlande, Et 1.	12	20	34	60		212	226	540	1,035	1 320	lrish F. State,
Italie	4,870	5,091	1,967	5,027	62,380	66,520	75,367	81,252	63,430	77 145	Italy.
Lettonie	56	125	142	140	626	922	1,440	1,830	2,191	1.775	Latvia.
Lithuanie	112	202	208	217	1,653	2,268	2,565	2,230	2,851	2,717	Lithuania.
Luxembourg	12	14	16	15	136	111	196	271	319	278	Luxemburg.
Malte	4	1	l i	4	79	73	82	83	81	49	Malta.
Norvège	10	11	19	21	176	161	204	205	328	161	Norway.
Pays-Bas	55	137	118	101	1,631	1.837	3.191	4.171	4,910	1,532	
Pologne	1,337		1.716	1 751	16,168	22,649	13,164	21,741	20,501	20,108	
Portugal	433	576	511		2,769	3,597	6,17	4,102	6,720	1 327	Portugal
Roumanie	3,135	3,116	3,079	3,135	29,721	36,823	15,115	32,406	20.835	26,217	Roumania.
Royaumc-Uni	628	706	7,5	76.3	11,109	10,293	11,867	16,938	18,990	17,798	United Kingd
Suède .	197	323	290	271	1,255	4.636	6,27	7,915	7,723	6.626	Sweden.
Suisse	50	57	67	67	1.095	1.101	1,099	1,319	1,185	1 584	Switzerland.
Tchécoslov.	751	919	931	963	12.938	11.222	14.625	19.839	13.612	16 9 10	Czechoslovakia
Turquie 5	b) 2.417	2,62	3,096	2,213	b) 18,877	28,562	18,773	26,712	27,137	21 520	Turkey 5
Yougoslavie .	1,851	2,079	2,021	2,150	22,011	26,887	14,545	26,286	18,596	19,895	Yugoslavia.
ToriBoardaic .	1,,,,,	2,017	2,041	2,170	22,011	20,007	14,740	الالموالام	10,750	17,000	I ugosiavia.
OCÉANIE	5,270	6,146	5,167	4 932	39,093	58,669	61,231	50,723	87,920	40,388	OCEANIA.
Australie Nouvelle-	5,179	6,030	5,076	1,931	37,015	51,877	58,222	48,261	36, ჰ0ა	38,102	Australia.
Zélande .	91	116	91	* 95	2,078	1,792	3,009	2,159	1,615	2,296	New Zealand
TOTAL <sup>1</sup>	* 127,300	+131,300	*133,190	135,100	*1,212,700	1,259,000	1,215,900	•1,311,900	1,219,200	1,264,800	TOTAL 2
• vans IURSS	* 99,600	•101,060	+97,940	* 94,000	• 997,500	1,054,000	1,046 400	*1,031 600	* 945,100	• 951,500	excl. U.S S.R
Prix en francs-o		NNIPEG : Manitoba	No 1 (	moyav	VIII-VII XII	10 18 9,53	8 12 6 97	8 01 7 13	9 1 9 12	9,58	Winnipeg: Manitoba No. 1
par quintal h)	.   Сн	ICAGO	(1	nov -av.	VIII-VII	10 43	10 9	10 69	11 75		CHICAGO Hard
Prices in gold fro per quintal h)		rd Winter		moa -aa	XII	10 66	\$ 90	10 18 6 71	12 15	13.06	Winter No. 2.
be decire u)	.   Bo	enos-Air Barletta	ES: {	moy -4V	XII .	8 89 8 64	8 14 7 70	6 15	6 61	9.53	Barletta

Source: Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture. Source: Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note. — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89

- \* Estimation.
- † Pays non compris dans les totaux.

- \* Estimate.
- † Countries not included in the totals,
- a) 1926-1929 b) 1927-1929. e) 1928-1929. d) 1928 e) 1931. f) 1930 g) 1932 h) Campagnes—Commercial years (1 VIII 31 VII ) 1931/32-1935/36; XII 1931-1935
- <sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Rhodésie : cultures des Européens
- <sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Furocesso .

  \*\*Sale: non compris la majeure partie de la Chine, l'Iran, l'Irak et la partie asiatique de la Turquie.

  \*\*Chine: Mandchourie seulement. Au sujet de la production totale, voir page 89.

  \*\*Iran: 1931, 1932: données incomplètes

  \*\*Turquie: territoires d'Europe et d'Asie.

- <sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Rhodesia: cultivation by Europeans
- only.

  Asia: not including the major part of China, Iran, Iraq and the Asiatic territory of Turkey
  China: Manchuria only. For total production, see page 89.

  - Iran 1931, 1932 · incomplete data
     Turkey: European and Asiatic territories.

Tableau 24. ORGE : Superficie et production.
Table 24. BARLEY : Area and Production.

PAYR	Mülle s	BIFF P		1 (A (C (C )		Mill ers d		un n Qita	lu (000 s)		C MTRT
	19 5 29	19J 1983 4	1934 19 4 86	• (	192. 29	19.1	1813 99 8 7	19J1 19J3 34	1994 1944 9	• 9 5 9 7 6	C FIRE
APRIQUE	• 3,49,	3 600	3 610	* 3 960	22 027	*23 ,00	* 24 200	23,312	* 29 240	* 22 300	Aprica
Algérie	1,394	13)6	1.5	1 ) 6	7 557	5813	6,728	7 836	)-11	- 181	Algeria
Cyrénaique	51	36	13	(1	350	6	2	124	13_		Cyrenaica
l gypte	14)	118	11	114	24(8	2 111	2 627	2(11	1 167	2 8	Egypt
l rythréc	a) 21	.۲	1 )	-	78	202	113	196	111	12)	Eritrea
Kenyı	<del>-</del>	-	٠.		13	5	11	16			Kenya
Maroe franç us Soudan anglo (g	1,2,-	1 7 18	1	1,711	9 050	12 8ა2 20	10 265		1 > 202	×	French Morocco
1rip ilitaine	111	100	100	110	27 29 x	200	(00	11 300	1_ 300	) oc	Anglo-Eg Sudan Tripolitania
Lunisic	503	3~	150	(20	1 903	1 800	3,100	1 600			Tunis
Union S Afr	31	,	-8	1 2	296	1 000	0,100	210		1 1000	Union of S Afr
Amérique du Nord	5 931	5111	1 333	6 777	7 , 325	57,898	83 347	17 721	39 61 >	41 909	North America
Canada	1731	1 150	. 1 ((	1,5 3	22.7(3	14 671	17 586	13795	13 878	18.25	Canada
I tats Unis	111	101	281	501	J. 165	43 227	65 761	33 120	25 (5	63 ((	United States
Amériqui (FNTR	171	1 >	1 2		531	644	861	1 47	690		CARIBBEAN
Mexique	171	1	1 _		831	688	661	687	6 )0		Mexico
Amérique du Sud	• ,00	• 770	*500	* 650	* > 7-0	6010	*9 * ,0	• 10 000	<b>*</b> 10 800	* 6 800	SOUTH AMERICA
Argentine	326	8	(")	521	3 611	4,305	7 000	7 316	8 860	1 800	Argentine
Bolivit	1) 91	1) 98			1) 780	180					Bolivia
Brésil	• 9				9.2	)1	95	91	,7		Brazıl
Chili Pérou †	70	) ),	- (0	6(	1,216	674	1 442	1 161	٩٩		Chile
Uruguay	(12)		9		c)(1 185)	١.,					Peru †
Oruguay	3	•	, ,		29	32	11	51	(	35	Uruguay
ASIF (Sins URSS)1	• , 170	• 1 910	  * > 000	* 5 000	* 56 430	54 763	of 064	52 366	>> 3×0	* 59 300	Asia (excl USSR) <sup>1</sup>
Chypro	17	43	51		4 38	2"2	213	323	150		Cyprus
Corce	591	1 005	1,0.0	1 0 31	8 172	9,120	9 566	966)	10 1	11 ,	Korea
I ormese	0-	100,	0		4	7,120	5	1	1	1	Гогтоза
Hes at de 1147	1 .				1) 2,	17	21	28	21		It A-ge in Islands
Inde (brit )	, 2779	2,558	- 17	1	25 194	21,304	21 263	23,987	-11)*		India <sup>8</sup>
Irak †	()1")	ļ.	İ	[	c) 2, 18						Iraq †
lı ın †	i i	(020)		!		(5 192)	(6,251)	(7 3")			Irm †¹
Japon Palestine	)15	778	750		18 99 >	1709	17 333	11 913	15 131	1" 115	Japan Palestine
Sakhaling	1	181	201	}	19	412	213 23	339 28	(5°	650	Saghalien
Syrie et I iban	294	309	21)	251	13 30°3	3 117	1 995	2811	2 )21	3,121	Syriaand Lebanon.
Transjordanie	- 74	,,,,,	2.,		n) 131	143	110	301	121	7,1-1	Trans Jordan
URSS	7 210	7 260	9 480	*8 700	<b>&gt;7 6 10</b>	51 500	50 300	78 500	68,400		USSR
Ft nopp											Europe
(sans IURSS)	12 2 30	12 624	12 891	* 12 500	166 350	166 823	190 933	185,024	172,5%	161 600	(excl USSR)
Alb mic	* 5	6			U 43	50	50	89	(1		Alb mia
Allemagne	1 491	15%	1 631	1,605	28 654	30 182	32,147	34,681	32 03 )	33 9" >	Germany
Autriche	150	171	167	163	2,375	2,166	2,711	3,329	2 948		Austria
Belgique Bulgaric	31	37	38	39	959	975	1,023	1,004	1074	931	Belgium
Dancmark	227	214	229	203	2 657	3 453	2910	3,516 9,585	1 971 9 5 3	2 517 10 )90	Bulgarıa Dunmark
Espagne	331 1803	350 1875	310 1 123	341 1 411	9 045 20 314	9 374	10 091 28 863	21 774	28 188		Spain
Estonie	115	101	101	105	1 113	1,288	1,003	812	1,149	118	Estonia
Finl andc	111	130	132	1 3	1 412	1 656	1 789	178)	2 046	1,731	Finl ind
France	719	703	73_	720	11 047	10,392	10 890	11,451	10 341	10 731	France
Grècc	193	224	213	2_0	1 171	1,556	1,934	2 295	1 958	1 927	Greece
Hongrie	427	485	475	4"5	5 950	4 761	7,191	8,115	> 133	5,752	Hungary
Irlande, Etat libre Italie	53	48	59	56	1 361	1,071	1,083	1,215	1,476	1 586	Irish Free State
Italie Lettonie	231	207	199 180	191	2,1,7	2,408	2,475	2,261	2 029	2,000	Italy Latvia
Lithuanie	176 200	185 207	180 201	193 20€	1 551 2,199	1 918 2 41 3	1,927	1,950 2,318	2 178 2,539	2,046 2,510	Latvia Lithua <b>nia</b>
Luxembourg	200	207	201	201	2,199	58	2,3 10 47	48			Luxemburg
		1		-	· ·	۳۰ ا	· **/	-20			,,,

Tableau 24 (fin). Orge: Superficie et production. Table 24 (concluded). Barley: Area and Production.

PANS	Millera	Simirica dh tares —		(000 a)		Mill ers de		с инт			
	1929 سو1	973 1933 94	1934 1934 35	• 93 1910 11	1925 19 9	)} 191	191" 19	1937 19 3 34	1934 1934	* 93 193 3	
Europe (suite)											Гипоры (cld )
Malte	3	2	2	2	63	ين ا	59	54	,2	0	Malta
Norvège .	58	57	) ))	6.2	1 0 3	916	1.183	1,001	1 150	1, 5	Norway
Pays Bas	29	18	32	11		713	544	503	) ) ()	1 36	Netherlands
Pologno	1 150	1 166	1,177	1,1)	13956	11757	14 008	11359	14 520	11651	Poland
Portug il	71	85	10		100	111	156	313	111		Portugal
Roum inic	1 765	131)	1,753	1 651	16,135	11 111	14 671	18 813	8 713		
Royaume Uni	>21	32)	188		10 100	8 61(	8 471	7,001	8 332	7,169	United Kingdom
Suède	112	113	100	10)	2 114	2 22)	_ 229	2 160	215	2,168	Sweden
Suisse	7	7	6	(	121	123	129	139	101	101	Switzerland
Tchécoslov iquic	713	663	660	61	12 101	10 ~46	15,019	13,505	10,314	10 (14	Czechoslovakia
Turquie	1,127	1376	1 60)	1	a 10 6 11	1(,587	11.558	15,185	11 718	12 113	Turkey
Yougoslavic	347	12)	12	۱.,	3751	3 91 )	1 915	4 630	10))	37,0	Yugoslavia
Océanie	161	197			1 690	1 )49	2 09 3	1 971			Ocfania
Australie	1,,2	188			117	1,127	1,966	1 805		ĺ	Australia
Nouvelle 7el inde	132	1"	7		205	122		166	110	15)	
Mouvelle 2 of that						122		100		1,,,	NOW Zealand
Total 1	* 31 900	* 3> 100	* 300	* 17 900	* 550 000	36 3.100	40 , 200	• 109 600	* 978 700		loial
sins lorss							* 351 900				
Prix en francs or Prices in gold franc (p quintal)	Re	INNIPI G Western N DUMANIE Indigène	Vo 1 { mo	n	III VII XII III VII III VII	7 1 0 \ 1\ 5 C2	J 50 00 5 71 5 0	40 1 93 1 1 11	( 1 7 Jl 7 JJ	4 )	WINNIPEG Western No 4 ROUMANIA Native

Source lable au communique par l'Institut international d'Agriculture Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note - Une note explicative se réferant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 89 et 8)

Note - An explanatory note referring totall the agricultural tables is given on pages 48 and 81

• Lstimation

† Pays non compris dans les totaux

t Countries not included in the totals

• Istumate

a) 1927 29 , b) 1928 1929 , c) 1928 , d) 1) 51  $\,$  e) 1926 , f) (ampagnes  $\lambda 11 1931-1935$ 

(ommercial years (1 VIII-31 VII ) 1931 32-193 > 36,

Asia excluding China, It in, Iraq and the Asialic part of Turkey I or production in Chin i, see page 89

India excluding Indian States Ir in 1931 1332 incomplete data

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Asie non compris la Chine, I Iran, l'Irak et la partie asiatique de la l'unque Au sujet de la production en l'hine voir page 99 a linde brit non compris les Etats indiens <sup>2</sup> li in 1331, 1932 données incomplètes

### Tableau 25. SEIGLE: Superficie et production.

Table 25. RYE: Area and Production.

	Milliero	Super m le		(O a)		Milliors	Paonu de quintaux		s (000 s)		COUNTRY	
PAYA	1925 1929	1931	1994 1994 35	* 159 199 J	1975 1929	1931 1931/32	1932/33	1933 1933/34	1934 1934/85	* 1935 1935/86		
Apriqu p	56	42	* 10	l	218			205	276		AFRICA	
Algérie Marou français Union S Afr	1 1 51	1 1 10	1	1 2	10 4 234	9 5	7 5	7 6 1)2	11 ( 25)	1 6	Algeria Fr Morocco Union of S Afr.	
Amerique du Nord	1,705	1,187	1,0(3	1,935	18,666	9,554	12,474	6 4 3 3	o,271	17,1 16	NORTH AMERICA.	
Canada Etats Unis	321 1 384	230 951	-81	11 1 ( ) 1	3,286 10,380	1,352 8,202	2 151 1 <b>0,32</b> 3	1,061 5 372	1110 4,076	2,410 11716	Canada United States	
Amérique du Sud	239	• 310	* 600	* 250	1,825	2 661	* 8,390	• 2 020	* 4,190	* 1,600	South America	
Argentine Brésil Chili	220 1( 3	290	5 36 .	236	1,634 161 30	2,475 169 21	3,200 162	1 911 160	4,010 15.)	1,100	Argentine Brazil Chile	
urss	26,520	2 5, 180	21 030	• 23 500	220,480	219,900	220 200	241 900	201,800		USSR	
Euroii (sans l'URSS)	• 17,210	17,092	16,775	* 17 000	224,040	201,137	239,619	257 469	229,587	* 228,000	Europe (excl USSR)	
Albanie Allemague	4 700	1,521	1 1 1 1 1	4 540	1) 21 75 9 9	66,800	27 83.(36	46 87 272	}( 76,076	71,782	Alb unia Germany	
Autriche	393	145	39	376	5,106	4,809	6,154	6,870	5,715	5,875	Austria	
Bulgique Bulgarie	230 134	221	211 200	213 175	7,537 1,862	2 70C	6,010 2 291	5 667 2 460	ა (1ა 1635	4,70 > 1,37 }	Belgium Bulgaria	
Danemark	181	113	111	1 8	2,880	2135	2 219	2 514	2,711	2,453	Denmark	
Espagne	$\Theta$	5)1	ז ר	ر2د	6,057	5 3(0	6 580	5 259	5 178	1,856	Spain	
<b>Fstonie</b>	113	1.1	117	14	1 508	1,478	1 807 3 294	2 219	2 302 3,918	1,728	Estonia	
Finlande France	_21 710	630	216 685	218 673	3,044 9 055	3 152 7,499	8.605	3 727 8 976	8,375	3, <sup>r</sup> 11 7,361	Finland France	
Grèce	ű	71	71	75	391	157	530	711	) م ام	387	Greece	
Hongrie	667	679	612	626	7,636	5,505	7,697	9 565	€13	6,7(1	Hungary	
Irlande Lt libre		1	1	1	41	28	24	22	1"	18	Irish Free Stat	
Italia Lettonie	121 251	111	112 268	110 2 0	1 655 2,371	1,656 1,426	1,604 2,096	1 712 3 551	1,121	1,5 )2 3,639	Italy Latvia	
Lithuanie	192	490	1)6	513	5,175	4,122	5,721	5,520	6 668	6,106	Lithuania	
Luxembourg	7	8	8	, q	3,03	85	126	146	139	11	Luxemburg	
Norvèle	, ,	6	6		147	96	133	111	100	117	Norway	
Pays Bas Pologne	1)4	165 5 775	187 5 6 3 )	210 5 784	4 022	3,599	3,521 61,105	3 963 70 "33	5 020 61.610	1652	Netherlands Poland	
Portugal	1(7	1((	141	2 704	61 800 1 119	1,288	1,195	918	1.218	00,1 0	Portugal	
Roumanie	~)1	388	369	39)	2 709	3 546	2,671	4 459	2,110	3,112	Roumania	
Royaume Uni	11	6	5		1 19	149	111	101	47		United Kingdon	
Suède Suisse	90	221 19	23)	-27	4 981	2 531	4,327 376	1 (05 392	5,251 311	4,348 311	Sweden Switzerland	
Tchécoslovaquic	1 0_1	1016	11 988	1 00	1( 677	13,877	21,759	20,805	15,233	16,351	Czechoslovakia	
1 urquie	a) _0%	201	211	23	a) 1 610	3 197	1,981	2112	2,136	2,808	Turkey	
Yougoslavie	210	2,6	219	2.2	1,982	1,934	2,115	2,453	1,953	1,961	Yugoslavia.	
OCÉANIB	2	3			19	15	22	26		Ì	OCEANIA	
Australie Nouvelle-Zélande	2	3			15 4	14 1	19 3	2) 1	1	 	Australia. New Zealand	
FOFAI . sans I URSS	* 46 060 * 19 240	* 44,010 * 15,630	• 42,170 • 15,110	* 42,700 * 19,200	* 460,280 * 239,800	* 4 33,5%0 * 21 3,6%0	• 471,910 • 254 710	* 508 050 * 266 150		* 217,000	TOTAL . Excl USS	
Prix en francs or Prices in gold francs (p quintal)		BOVIE Inc	mRent (	· ()	VIII VII XII VIII-VII	14 (3 15 83 8 59	10 ,J 8 81 7 76	8 J. 3 42 8 08	8 49	7 40	WARSAW   Native	

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture
Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 85 et 89

• Estimation Note  $\leftarrow$  An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89  $^{\circ}$  Estimate

a) 1925, 1927 1929 b) 1927 1929 c) Campagnes—Commercial years (1 VIII-31 VII) 1931 12-1935 36, XII 1931-1935

Tableau 26. AVOINE: Superficie et production. — Table 26. OATS: Area and Production.

	Mil	Surmarion iers d'hectar		a)		Milliers	Paonus de quintaux		(00) a)		
2449	1995 1929	1933 1983/34	1984 1994 35	* 1943 1945/ 6	1925 1929	1931 19J1 39	1982 1982 83	1938 1938 34	1934 1934 85	81.\10 • 1812	COUNTRY
APRIQUE	566	897	430	• 420	3 491	* 3,000	* 2,700	2,866	3 432	* 2,600	AFRICA
Algérie	245	183	182	176	1,869	1,192	1,264	1,104	1,726	1,058	Algeria
Marce français . Tunisie	29 42	32 21	27	طہ 00	210 371	240 310	184 280	273 100	275 200	151 180	French Morocco Tunis
Union S -Afr	161	161	180	,,,	1,009	3 10	200	د1 08 1	1 231	100	Union of S Afr
Amérique du Nord	21,843	20 328	17,767	21,776	237 050	211,198	241,323	153 596	12 5,856	234,333	NORTH AMERICA
Canada Etats-Unis	5,192 16,651	5,475 14,853	5,557 12,210	5,701 16,072	60 167 176 183	50,627 163 571	60,387 180,936	47,419 106,177	49,523 76,333	60,516 173 )["	Canada United States
Amérique du Sud.	• 1,010	* 875	* 1,050	* 700	11 131	11,913	* 11,400	<b>• 10,000</b>	• 10,570	* 6,500	SOUTH AMERICA
Argentine	8,5	668	8 10	561	9 651	10,593	10,100	9,330	9,700	<b>3,000</b>	Argentine
Bolivic Brésil	اي . ا	() 2			7 82	24 12)	131	133	135	ı	Bolivia Brazil
Chili	89	107	76	99	997	715	1,028	1,011	686		Chile
Uruguay	61	86	78	96	391	4.2	112	467	322	58,2	Uruguay
Asie <sup>1</sup> (sans URSS)	250	265	262		2 481	2,577	2,090	2,261	2,670		ASIA1 (ex USSR)
Chypre .	6		1		31	12	18	25	28		Cyprus
Corée	109	118	119		,9)	716	70>	382	3 16		Korea
Japon Sakhaline jap	111	127	119 8		1,639 85	1 60° 8°	1,111	1,606 116	1,999		Japan Saghalien (Jap )
Syrie et Liban	16	12	13	12	128	103	111 135	135	14)	112	Syria & Labanon
U.RSS	16,420		18,010	15 320			112 100		189,000		USSR
EUROPE ( st U R S S )	• 18 151	17,290	17,072	16,700	*265 974	247 267	270 635	288,130	217,794	246,700	FUROPL (et USSR
Albanie .	b) 12	11	7		a) 94	91	128	143	- 81		Albanı
Allemagne .	3,496		3 1 16	2 789	65,26)	(201)	66,502	69,525	54,523	8،7 د	Germany
Autriche Belgique	306 271	306 299	303 231	300 249	1 d 3 d 1 6 918	3, 321 7,02	3 8 )8 7 604	5,028 8 305	4 66 3	4 171 7 7 3 1	Austria Belgium
Bulgarie	137		128	100	1.059	1.025	1,006	1,219	710	9.20	Bulgaria
Danemark	416	392	382	369	9,617	9 1 10	1053	9,966	9,873	10 152	Denmark.
Lapagne	7.9		792	715	5,857	6 0 18	8 305	5 920	7 520	ు, 100	Spain
Estonie Finlande	111 414		138	13) 4 <sup>-</sup> 1	1 211 5 79ა	1,( 10 6 697	1,301 6 6 )5	1 163	1,596 7 76 3	1,341 6,111	Lstonia Finland
France	3,17		3 12	3 319	50,758	40,909	48 181	56 737	43811	16 093	I rance
Grèce	106	138	130	115	711	766	993	1,311	94,	1,007	Greec
Hongrie	274		221	221	3,735	1,910	3 158	3 576	2, 191	2,220	Hungary
Irlande, I tat libre Italie	265		236	21) 421	6 511 6 256	5 2 12 5,729	6,031	6 342 5,712	5,699 4 900	6 256 5.1 52	Irish Free State
Lettonie	299		300	332	2,185	3 427	3 230	3,712	3 486	3,45	Latvia
Lithuanie	335	313	3,29	310	3,100	4 103	3,561	3,3(6	1,799	3,995	Lithuania
Luxembourg	29		27	27	441	395	1(2	515	1,5	116	Luxemburg
Norvège Pays Bas	153	"	9 <u>2</u> 131	128	1 825	1,378	1 935 2 773	1 802 2 904	1 763 2 87 x	1,731 2,813	Norway Netherlands
Pologne	2.026		2 190	2,231	23,217	23,0 5	23 308		25 507	2,979	Poland
Portugal	179		163		753	111	921	524	1 116		Portugal
Roumanie	1,135		927	797	10 211	6 702		8,061	5 633	5,937	Roumania
Royaume-Uni Suède	1,230		1 011 6ა9	1 019		21 20 9,579	23 22° 12 11	22,180	20,677		United Kingdom Sweden
Suisse	20		10	1.0	120	3 5	3,2		209	201	Switzerland
Tchécoslovaquie	838	800	783			12,210	16 638		11 790		Czechoslovakia.
Turquie Yougoslavie	a) 11 l		192		a) 914 3,124	1,1 \ 2618	1,267	2 0 1 3 711	1,588		Turkev Yugoslavia
OCÉANIE .	484		633		3 064	3,268			3,410		OCEANIA
Australie .	418	11		i	2 373	2 757			3 067	1	Australia
Nouvelle-Zélande	36				691	511		588	313		
IOTAI - SansiURSS	* 58,730 * 42,310	* 56,400 * 39,700	* 55,200 * 37,200	* 58,800 * 49,500	*669 470 *626 090	*,91 820 *482 230	• 644 110 • 532 010	*809,010 *455,810	*594 000 * 194 000	*496 300	loral 1
Prix en francs or f	WINNII F	G /	moy av	VIII-V		9 13	7 28 6 15	7 07	9 07		Winnipfg White No. 4.
Prices in gold   france   F	DIRNCH A PONTUE		d) moy av			7 07	5 92	4 19	3 14	3 33	BUPNOS AIRES:
(p quintal)	DUFNOS /	VINES (	mov av	V 1111-V		1 7 <b>V</b> 7	. 0 92	1 2 19			IL DUFNUS AIRES!

Source : Institut international d'Agriculture — l'he International Institute of Agriculture

Source: Institut international d'Agriculture — The international institute of Agriculture

Note — Une note explicative are référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 48 et 80

Estimation — Estimate a) 1927-1929, (b) 1924-1929, c)

Estimation — Estimate a) 1927-1929, (b) 1924-1929, c)

Asie non compris la Chine La production moyenne des in a compris la Chine cat estumée à plus de nain provinces de la Chine est estumée à plus de nain provinces of China is estimated at over 5 million quintals.

Tableau 27. MAIS: Superficie et production.

Table 27. MAIZE: Area and Production.

	Mil	BULERPIC I rad le teru		(000 a)	l	Millier	P onu de q i taux	— Qil tals (	00 a)		
AVA	1925 1929	19JJ 19J3 84	19 4 19 4 du	9 19 /	19 5 1929	1931 1931 <b>32</b>	1982 1932/8d	1983 1983 34	1934 19 4 5	*1945 19 v 36	COUNTRY
AFRIQUE 1 4	* 5 700	• 6,170	*6 3 10		* ,1,000	* 56,500	* 43,600	*>> 700	* 5 3 200		AFRICA 14
Afr I quat fr	26	39	2)		1 17					ŀ	Fr Lquat Afr
Afr Occid fr	• 425	660	* £80		*3.00			5,11	* > 300		Ir W Africa
Algéric	10 201	h) 213	8	6	1,610				72	10	
Angola Basutoland	78	81	1		1,010						Angola Basutoland
( inici un fi	2)	13	11	1	175	210					Ir Cameroon
(ap Vert †	a) (37)	1			a) (506)					İ	Cape Verde Is
(ongo belge	a) * 310	288	660	6(1	a) 3 200 19 6%		3 168				Bulgian Congo
l gypte l rythrée	500	663	11	4	19 633						I gypt Fritrea
		46	50	,2	1,12						
Kenya (I urop Indig †	a) (1 )()				(1.258)		1	I	l		Kenya Nitiv †
Madagascur	δ <sub>∞</sub>	(8	95		800						Madag uscar
Maioc français	227	35)	3))	388	1,349				2 161	1 393	
M turice Mozambique	• 30	0	l		26		12	12	1	ļ	Mauritius Mozambique
Ny isaland	17	08	06		20		10	17	10	l	Nyas dand
Ouganda †	(23)	(17)	(36)	ļ	l	li		ł	·		Ug ında †
Rhodésic d N	17	15			187					ľ	N Rhodesia 3
Rhodésic d S	117	100	105		143						S Rhodesia *
Ruand Urundi	• 25	1	12		* 300		256		360		Ruand Urundi Surra Leone
Sieria Leone Somalie ital	15	11	15		17		122		167		It Somaliland
Soudan ang ég	8	1 7	10		67		33	1		1	Ang Eg Sudan
Sud Oucst Afr					21		,	13			5 W Africa
Swazıland	* 18	17			1) 18		62	51		ŀ	Swaziland
T mg myrka Tunisie	1) 21)	() 290	25	15	b) 2 (3)		5.0		70	6)	i inganyika i unis
Union S Afr 4	2 093	2 39 3	2511	21.1	10 224		7 567				Un of S Afr 4
Aminique du N	10 320	41,513	15,595	37, 191	650 155	654 891	739,660	598 629	351 531	ı61 ı18	North America
Canada	71	رد	6,	64	1 680	1 384	1,280	1 281	1 72	1 )72	Canada
1 tats Unis	10 219	11,785	35 530	37 5_6	679 178	657 507	738,375	597,345	319 804	209 o 16	United States
Amériqui Cent	* 3 400	* 3 500	*3 250		*22 150		• 22, 360	• 22,030	* 19,600		CARIBBLAN
Costa Rica	• 29				• -3				1		Costa Rica.
Guatemala Huti	127	13s 1) 3			1 0 10 b) 18		1,413	1,350			Guatemala Haiti
Honduras †		g) (165)			0) 10	(735)					Honduras †
Mexique	3 108	₹198	2 970	2 992	1386"	21 387	19 735	1923)	17 235	16 716	Mexico
Salvador	* 130	139	111		0ر0 1 *	1,196	1,067	1 356	938		Salvador
MÉRIQUE DU S	* 5 000	* 9 600	*11 1 10		*1 32 600	*147 300	• 137,400	• 13, 600	18 >,500		South America.
Argentine	3 3	4 112	5 702		75 519	76 034	68 015	65,260	114 900	96 500	Argentine
Bolivie	302	/) 350			1 312			I	1		Bolivia
Brésil	* 3 00				18 303	57616	56 032	56 115			Brazil
Chili	16 15)	19	16		7,7	750	82s	671	685		( hile
Colombic Paraguay		() 12	5.5		* 1 353 * 560		4,754	Ì	5 000		Colombia Paraguay.
Pérou †	()(290)	17 12			ι (1,516)						Puru t
Surinam	a) 2	2	5		11	11	17	18	17		Surmam
Uruguay	200	230			1 341	1 611	1 063	1 316			Uruguay
URSS)	* 6 300	* 6 600			• 67,600	67,780	68,380	* 66 650			ASIA (excl USSR)
Bornéo sept	a) 2	0 80	0.9		a) 3	15	7	7	6		N Borneo
Chine	,			1							China
Mandchourie	999	1 107	1 123		17,168	17,011	1ა 119	1 <b>8,6</b> 83	14 786	18,000	Manchuria
Corée	101	112	117		760	790	872	895	678		Korea
Formose Inde (brit )*	b) 09 2,379	15 2 140	1 )		b) 10 21,333	22,9 <b>93</b>	16 21,781	15 19,346	15		Formosa India
Inde (brit ) -	1.833	1 848			19 163	19,028	21,768	17,197			Neth Indies
Indochine	* 1 13	302	410	j	• 2,431		2,572	3,819	5,071		Indo-China.
	l					1					

#### Tableau 27 (fin). Mais: Superficie et production. Table 27 (concluded). Maize: Area and Production.

	Mills	SUPERFIC era d hectares	II — ARRA — Hectares	(a 000)		Milite					
PATE	1925 1929	1923 1939/84	1984 1934/85	* 1935 1935/86	1935 1929	1931 1931/92	1982 1982/88	1933 1933 /84	1934 1934/35	• 1925 1985/86	COUNTRY
ASIR (suite)		ľ									Asia (cont.)
Japon Kouang-Toung Philippines . Sakhaline . Siam .	50 82 530 0 2 8	47 101 629 0 2 8	49 99 539 0 3 7		778 934 4,343 2 72	568 1,317 3,446 1 43	555 1,452 4,147 — 50	767 1,420 4,197 2 43	663 1,389 3,446 1 39		Japan. Kwantung. Philippines. Saghalien Siam.
Syrie et Libau Transjordanse	53	27	24	30	d) 3	331 2	230 4	260 2	291 3	367	Syria and Leb. Trans-Jordan.
U. R S S	3,420	3,960	3,680	8,400	84,740	47,500	84,800	48,000	38,400		U. S. S R.
EUROPE (sans I'U R S S )	*11,620	* 12,940	* 18,224	* 13,500	149,720	* 166,1 <del>4</del> 0	• 107,860	• 162,525	190,205	*162,000	Europe (excl. U.S.S.R.).
Albanie Autriche Bulgarie Espagne France Grèce . Hongrie Italie	* 63 59 676 429 343 201 1,082 1,521 	75 64 727 432 337 261 • 1,145 1,431 — 91 4,827 1 128 449 2,538	92 65 685 431 310 219 *1,130 1,188 — 90 426 5,005 1145 137 2,656	65 719 435 336 209 •1,170 1,461 93 5,169 1 150 2,472	d) 714 1,130 6,674 5,962 4,277 1,632 18,011 21,387 4 880 3,606 45,349 36 2,133 c) 4,067 30,552	1,267 8,888 6,703 6,254 1,587 • 15,250 19,462 3 1,041 4,461 60,633 20 2,277 5,564 32,034 • 1,880	2,135 * 24,390 30,156 1 1,057 3,668 59,930 28 3,093 3,438 47,930 * 1,410	1,118 1,366 9,510 6,604 4,249 2,733 18,160 25,906 2,559 3,639 45,544 29 1,529 5,606 35,781	1,550 7,898 7,878 5,099 2,1000 21,060 32,009 3 757 3,043 48,462 2,471 4,891 51,542	1,186 10,090 7,226 5,328 1 731 • 14,400 • 26,000 1 261 53,792 1,770 4,680 30 284	Bulgaria. Spain. France Greece Hungary. Italy Malta Poland. Portugal. Roumania. Switzerland. Czechoslovak Turkey Yugoslavia.  OCEANIA
Australie Guam . Hawai Iles sous man- dat japon Nile-Zélande .	129 • 1 1	123 08 3	119 		2,137 • 10 29 3 113	1,794 14 1 66	1,287 15 1 99	1,901 18 1 95	2 058 1 95		Australia, Guam. Hawaii. Japanese Man- dated Territ, New Zealand.
TOTAJ 1 8	*78,900	* 84,700	*80,100	* 82,000	* I,144,800	*1 170 000	1245 000	1,091,000	*904,000	•1 070 000	Total.1 6
Prix en francs-or par quin Prices in gold fran per quin	nes {	CHILAGO	Danube O. Yellow -AIRF 1 - yellow	Nº 3	XI-X XII XI-X XII XI-X XII	5.80 4 74 6 "5 7 37 6 17 6 74	5 09 4 77 6 16 4 69 5 33 5 29	6 68 6 39 7 01 8 97 5 63 4 88	5 89 10 47 11 49 5 05 6 48	7 13 4 61	BRAILA. CHICAGO. BUŁNOS ÁIRES

Source : Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source: Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note — Une note explicative se rélérant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89

- † Pays non compris dans les totaux.
- <sup>o</sup> Estimation. <sup>o</sup> Estimate a) 1929, b) 1928-1929 c) 1928; d) 1927-1929; e) 1925, 1927-1929; f) 1931; g) 1930, h) 1932; c) Campagnes Commercial years (1 XI-31 X), 1931/32-1935/36, XII 1931-1935
- Afrique, Océanie : non compris plusieurs pays dont la pro-duction est peu importante ou pour lesqueis les idonnées com-plètes font défaut.

  Inde brit : données incomplètes ; Indes néerl . Java et
- "inde brit : données incomplètes; indes neeri . Java et Madoura seulement.

  Nyassiand, Rhodésie; non compris les cultures des indigènes d'Union S.-Africaine : la superficie ne comprend pes les cultures des indigènes. On a tenu compte de cette lacune dans le calcul du total continental.

  Asie : non compris la majeure partie de la Chine. Au sujet de la production totale de la Chine, voir page 89.

- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89.
  - † Countries not included in the totals.
- Africa, Oceania: not including several countries in which production is unimportant or for which complete data are not available.
- \* India: data incomplete: Neth Indies Java and Madura
- only

  Nyavaland, Rhodesia: not including cultivation by natives.

  Union of S Africa. area does not include cultivation by natives. A corresponding adjustment has been made in computing the continental total.

  Asia: not including the greater part of China. For total production of China, see page 89.

Tableau 28. RIZ: Superficie et production (en riz brut).
Table 28. RICE: Area and Production (of Rough Rice).

PATE	Minse	Surgarious n d'heolares		000 a)		Miller	Paon de quintaux	rozzon Quintale	(000 a)		COMPANY
7310	1925 26 19' ) 30	1908 34	1994 95	• 9 5/ 6	1925 96 1929 50	1931 32	1992 33	1998/94	1984 85	• 1935 36	
Aprique 1	* 1,250	* 1,460	• 1 510		• 17,500	• 15,170	• 19,900	* 20,800	+20 500		Africa, <sup>1</sup>
Afrique-Equat ir Afrique Occ fr Congo belge Egypte Guinée port	* 1 * 350 a) 61 114 * 9	2 459 74 177	1 • 520 165	1,18	* 2,800 a) 682 3,516 77	8,845 455 719 220	5,476 507 5,505 250	4,270 585 5,841 250	7 • 4 200 5,127	7 064	fr Equat Afric Fr West Afric Belgian Congo Egypt Port Guinea,
Madagascar Sierra Leone Tanganyika	540 185 40	556 () >1	<b>514</b>		7,500 2,604 a) 360	6,783 2,740 g) 353	7,020 2,740	7,228	7 133		Madagascar Sierra Leone Tanganyika
Amérique du Nord Et Unis	880	821	316	317	8,271	9,160	8,420	7,564	7,817	7,849	North Americ United States.
AMÉR CENTRALE *	• 80	• 70	* 70		• 1,280	* 1,000	* 1 000	* 1 100			Caribbean 2
Cuba Halti†		18	(9)		b) 280	176		260			Cuba Haiti +
Hattiy Honduras † Mexique Salvador	44	(12) 1) (1) 33 10	32		a) (250) 799 a) 110	g) (64) "22 1	724 43	670 "2	85		Honduras † Mexico Salvador
Améric du Sud	• 750	• 1 100			* 11,600	• 15 700	• 15 800	• 15,500	• 15 400		South America
Argentine Bolivie	4 16	g) 10	15	i	68 260	103 g) 306	235	335	349		Argentine Bolivia
Brésil Colombie	* 610	• /			g) 9 163	12 024 591	11,861	12 388	12 528		Brazil
Equateur Guyane brit	c) 18 a) 28 22	1) 12 35	2)		c) 180 b) 418 572	166 79~	861	549 645	560		Colombia Ecuador British Guiana
Paraguay Pérou Surinam	* <u>2</u> 37	16 13	11		* 3, 739 169	g) 36 1,362 244	881 250	8 o 1 273	125		Paraguay Peru Surinam
ASIE® (same     R 5 1 )	* K9 900	54,410	* 53 000		* 802,200		_	* 849 500		+ 779 000	ABIA 3 (exc) U S S
Andaman et Ni	02 733	01,110	0,000		302,200	000,200	Q#2 000	020 000	120,000	112.50	Andeman and
cobar Bornéo sept brit * Brunel *	1 29	1 32	ړ		19 329	22 399 36	23 356	24 141	25		Nicobar Isl Brit N Bornec
Ceylan	334	340	340		16 ≥ 676		37	22			Brunei 4 Ceylon
Chine Mandch Corée	211 1,572	184 1,683	204 1 698	1(0	3 076 27,686	3 214 29 460	2,471 30,337	3,180 33,765	კ 386 31 027	33 133	China Manch Korea
Et ir ds i Inde Formose	19 571	19 675	19 667		223 11,874	266 13 526	271 16,204	271 15,121	236 16 634	16 4 37	French India Formosa
Inde (brit) .	32 734	33 630	32 790	32 )63	463,561	503,462	474 671	470,815	455,085		India *
Indes néerl * Indochine	3,489 5 380	3 731 5 378	3 784 5 332		52 880 59 909	55 708 56,148	56,495 57,847	53,144 58,250	56 "61 52 869		Netheri Indie Indo China.
Iran†		(199)				(2,830)	(4 137)	(3 884)		400.000	Iran †
Japon Kouang Toung	3,151 1	3,147 1	3 147 1	3 177	110,341 19	102 478 27	112,082 19	131 1:7 24	96,213 20	106 638	Japan Kwantung
Malaisie brit Philippines	268 1,788	309 2 001	297		2 890 21 914	4,649 20,812	4 712 21,051	5,457 23 321	5 202		British Malaya Philippines
Sarawak	b) 237	251			b) 1 290	1,859	1,422	1 422			Sarawak
Siam Syrie et Liban	2,511 d) 02	3 014 0 4	2 933 0 9		43,480 d) 3	40,685 3	51,164 2	50 077 7	45,978 <i>2</i> 6	47 160	Siam Syria and Lebe
URSS	e) 207	194	1 32			2,100	2,000	2,164	2,572		USSR.
EUROPE (sans 1 U R S S )	286	282	253		* 10,280	10,081	10 674	10 940	10,515	* 11,000	EUROPE (excl USS.F
Bulgarie	7	7	8	8	149	139	156	192	183	172	Bulgaria.
Espagne Italie	49 141	47 134	46 131	46 137	3,063 6,622	2,662 6,632	3,182 6,566	2,951	2 936	2 953 6 575	Spain. Italy.
Portugal ,	12	15	23	137	198	260	256	6,915 465	6,170 547	0 9/5	Portugal.
Turquie Yougoslavie	e) 26	27 2	42	3	e) 233 18	378 20	482 32	461 16	722 57	44	Turkey. Yugoslavia.

#### Tableau 28 (fin). Riz : Superficie et production (en riz brut). Table 28 (concluded). Rice: Area and Production (of Rough Rice).

2470	M1	Suranzon lers d'hecteres	s — Ariba — Hootares (	(000 g)			Million	CONTRACT				
	1995/96 1999/90	1988 84	1984 85	* 1985/86	1925 26 1929 30		1931/99	1939/38	1938/84	1934 85	* 1985/86	
OCÉANIE Australie Hawai	9 4 12	8 0 3			1	21 64 7€		478 362 16	414 16			OCEANIA Australia Hawaii
Iles Fidji <sup>4</sup>	d) 4 *55 200	* 57 700	• 56 900			81 00	103 889 000	108 890 000	<b>*90</b> 8 000	* 848 000	* 880 000	Fiji Islands <sup>4</sup> Totat <sup>8</sup>
Priz en francs or Prices in gold fr (p quintal)	anes Lo		manie N° igon N° 1	( X	11		18 13 16 23 18 6 16 81	14 84 11 84 15 0J 12 25	11 08 10 10 11 50 9 64	10 17 J 92 9 58 10 02	11 41 10 91 11 05 J 70	LONDON Burma No 2 LONDON Salgon No 1
th Anomay.	To	tto Chum	ni	{	II II		99 30 5J	21 38 16 76	15 40 15 85	10 44 17 78	18 1 17 (8	Toxio Chumai

Source Tableau communique par I Institut international d Agriculture - Table communicated by the International Insti tute of Agriculture

Noie — Là où les statistiques originales ne se rapportent pas au riz brut elles ont été ajustées à l'aide de coefficients iournis par les pays mêmes de Une note explicative « référant à tous les tableaux agricoles

est donnée aux pages 88 et 8)

- Estimation
- † Pays dont les chiffres ne figurent pas dans les totaux
- a) 1928 29 1929 30 b) 1929 30 c) 1925/26 1927 28 1929 30 d) 1926 27 1923 30 e) 1927 28 1929 30 , f) 1931/32 , g) 1930/31 <sup>1</sup> Afrique non compris plusieurs pays pour lesquels les données complètes font défaut
- donnees completes font defaut

  \*Amérique Catrale y compris une estimation pour Costa
  Ruca, Guatemala Trimité et Tobago Puerto Rico

  \*Asie non compris la presque totalité de la production de
  la Chine évaluée à plus de 520 millions de quintaux (voipage 8), de 1 iran et de 1 Inde portugaise

  \*Bornéo Brunei Fidji cultures des Furopéens

  \*Bornéo Brunei Fidji cultures des Furopéens

  \*Java et Madours

  \*Java et Madours

  \* Java et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Madours

  \* Tava et Mad
- Les cours de prix se réfèrent aux années civiles 1931 à 1930

- Note Whenever the original statistics do not refer to rough rice they have been adjusted by means of coefficients supplied by the countries concerned An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 83
- - I stimate
- † Countries the figures of which are not included in the totals
- Africa excluding several countries for which complete data are not available
- are not available

  1 Carble an including an estimate for Costa Rics, Guatemals,
  Trinuidad and Tobago, Fuerto Rico

  1 Asia excluding almost the entire production of (hins,
  estimated at over 520 million quintals (see page 8#) Iran
  and Portugues India

  4 Borneo Brune: Fiji cultivation by Europeans

  1 India not including several Indian States

  1 Java and Madura

  - ' The price quotations refer to the calendar years 1931 to 193o

#### Tableau 29. HOUBLON Superficie cultivée et production. Table 29. HOPS Cultivated Area and Production

2478	Mi jer	8 runs d be tares	Hec area	0.		Ррсти Mi iserde quintsux Qunt: s 000 s							
	1925 929	193 1919 84	1984 1994 85	1935 198 /86	1925 929	1931 1981/82	1992 1932/88	1938 1938 34	984 1984/95	938 1946/			
Amérique	98	12 7	10 3	* 16 0	147	126	113	189	193	* 220	AMERICA		
Canada Etats Unis¹	0 4 9 4	0 4 12 3	0 1 11 J	1o 8	5 142	6 120	109	7 181	187	-11	Canada USA 1		
Burope *	51 9	81 0	96 0	* 38 0	450	* 810	260	291	8 37	* 860	EUROPE *		
Allemagne Autriche Belgique France * Hongrie Pologne Roy Uni Tchécoslov Yougoslavie	14 1 0 2 1 4 4 5 0 1 2 5 9 9 13 0 5 8	0 6 0 6 1 7 0 1 2 2 6 8 10 3 1 7	0 9 1 9 0 1 2 8 10 3 2 1	10 0 ) - 0 3 1 11 - 0	73 1 23 49 1 15 157 98 33	* 62 	7 '8 1 16 96 5 8 • 18	14 11 12 110 63 15	65 1 13 27 1 14 192 70 14	9( 1- -1 1 12( -0 1)	Germany Austria Belgium France ' Hungary Poland U K Czechoelov Yugoslavia		
Australie N Zélande	06	04	0 _		11 4	8	8	,			Australia New Zeal		
OTAL 1	62 6	46 3	* 52 0	• 5, 0	613	• 450	* 380	* 490	* 540	• 590	TOTAL '		
riz en francs o Prices in gold fr (p quintal)	ancs {	CHÉCOSLO Houbion	de Zatec	{ IX V	111	87 97	418 302	ა30 587	513 648	39	Czrcnost ov Hops of Zate		

Source Institut international d'Agriculture — International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89

Critmation

- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 8J
   Estimate

- Extination
  a) Campagnes—Commercial years (1 IX 31 VIII) 1931 32 193 36
  State-Unis: Etata producteurs les plus importants seulement
  Non compris l'U R S S
  Allemagne et France non compris le houblon qui na pas

  ### Excluding the U S S R
  Germany and France not including hope not harvested.

Tableau 30. POMMES DE TERRE : Superficie et production.
Table 30. POTATOES : Area and Production.

	Milliers	Supersurers d bectares	- ARRA Hectores	(000 a		Product s Milliors de quintaux — Quintals (000 e)								
PATE	1925 1929	1983 193 /34	1934 1934/35	*19 5	1925 1979	1931 1931 /32	1932/13	1933 1933/84	1934 1934 /35	*1935 1915/46	COUNTRY			
Apriqui 1	• 80	• 90			• 3,000	* 4,230	• 8,850	• 3,880	• 4,900		AFRICA 1			
Algérie	22	16	11	16	808	_ <sub>58</sub>			1,021	918				
Congo belge	a) 3	10	١.		a) 94	102					Belgian Congo,			
Lgypte	a) 2 * 19	15	16	ĺ	a) 122 • 580	33 387	348 562		314 572		rgypt			
Madagascar Mozambique	a) 1	15	10	l	13	)8/	302	3/5	5/2		Madagascar Mozambique			
Rhodásie s	1	1	1	ł	36	66	56	, l	İ	ļ	Rhodesia 2			
Ruanda Urundi		9	10	1 .	a) 33	233			0دد	j	Ruanda Urundi			
Tripolitaine		h) 2	İ			510		15			1 rīpoli			
Tunisie	1	2	2	į į	49	50		60	>0	ĺ	Tunis			
Union S Afric 3	31	33			1,239	1,54 7	1,210	1,308	1,484		5 Africa, Un 3			
Amérique du Nord	•1 460	• 1 510	• 1,570	1,580	115,530	125 622	115,642	106,945	127,108	• 114,900	NORTH AMERICA			
Canadu	223	211	230	205	20 297	23 725		19 389	21,815	17 540	Canada			
I tats Unis	1,233	1,233	1,310	1,321	91 821	101,514			101876	96,999	United States			
Terre Neuve					c) 412	383	365	110	392		Newfoundland			
Amérique Centr 4	•26	•22			1,015	* 1 110	1 270	980			CARIBBEAN 4			
Bermudes	_	_	1		48	20	22	20	20		Bermuda.			
Cuba			l		a) 500	583	918	427			Cuba			
Guatemala	1	1	1		1.2	d) 13	16	15			Guatemala			
Honduras †	15	d) (2)	12		155	d) (101) 495	E 4 E	<b>J</b> 16	<b>.</b> 86	ì	Hondur is † Mexico			
Mexique	13	11	1.		171	490	515	,,,,	200	}	MCARO			
Amerique du Sud 5	* 520	* 550	* >60		* 19 700	* 24,200	* 23,200	* 25 600	* 23,500		SOUTH AMERICA			
Arguntine	120	138	118		7,901	9,201	7,8აა	9 193	7,7 ,8		Argentine			
Bolivic	260 • 27	b) 300			* 3 333	5,100		2433			Bolivi <sub>i</sub> Brazil			
Brésil Chili	18	51	16		2 714 3 689	4 001 4,097	3,801 4,783	3,4 )3 6,113	3,680 1 62 x		Chile			
Colombie	e) 71	h) 32	~		e) 1933	<b>4,07</b> 7	1 596	0,117	2,260		Colombia			
Pérou †	(285)	· '			(8 204)				_,		Peru †			
Uruguay	4	8			11 )	301	203	242			Uruguay			
Asie <sup>4</sup> (sansU R 5 S )	209	257	265		15 660	15 428	19 100	21 158	18,929		Asia (excl USSR)			
Chypre	3	2	ړ		157	205	225	154	192		Cyprus			
Corée	80	9-	98		4,519	4,468		5 615	4,263		Korea			
Japon	97	128	13>		9,258	9,222	10,034	13 745	12 701		Japan			
Java et Madoma	20	17	17		1 0 1	799	1,158	793	815		Java & Madura. Kwantung			
Kouang Toung Sakhaline jap	0 3 2	05 5	06		25 187	53 240	42 386	48 498	42 431	i	Nantung Saghalien			
Syrie et Liban	6	7	7	7	466	441	300	305	452	410	Syria and Leb			
JRSS	5,412	5 660	6 1 30	7 380	421 600	418,500	431,200	492,500	510,100	697,400	USSR			
Europe	. 1			. 1	. 1					.	Europe			
(sans 1URSS)	10 610	* 11,210	11,320	11,200	1 237,460	1,371,350	1,459,360	1,364,740	1 492 190	1,340,000	(excl USSR.).			
Albanie	[		_		g) 7	8	9	7	17		Albania			
Allemagne	2 810	2 989	2,907	2,750	381,291	438 664	470,164	440,714		410,156	Germany			
Autriche Belgique	183 165	204 163	202 160	200 163	22,648 33,907	27,168 35 769	26,661 44,390	23,549 36,893	27,494 12,619	20 498 30 060	Austria Belgium			
Bulgarie	11	14	14	15	376	607	716	809	842	1 208	Bulgaria			
Danemark	70	77	77	75	9 864	8,773	13,024	13,271	13,730	12 324	Denmark.			
Fapagne	724	431	459	429	36,580	46,770	50,2,8	48,819	48,214	48,367	Spain			
Estonie	67	68	72	74	7,143	8,545	7,828	9,490	8,921	8,927	Estonia			
Finlande France	69 1.459	80 1,391	83 1.410	85 1.407	7,490 142,594	9,779 1 <b>62,99</b> 9	9,834	12,818	11,394	13 170 140,189	Finland Trance			
Grèce	1,459	1,391	1,410	1,407	385	162,993	164,839 846	148,219	166,531 1,082	140,189	Greece			
Hongrie	271	*303	• 300	• 3îś	20,178	* 14.975	*16,075		*21,685	14 790	Hungary.			

Tableau 30 (fin). Pommes de terre : Superficie et production. Table 30 (concluded). Potatoes: Area and Production.

		OI BRAZOTE L bectares -				PRODUCTION  Miliors de quintaux Quintals (000 s)									
PATS	1925 1929	1939 1933 31	1934 1944/35	*19 5 19 5/ 6	192 19 9	19 1 1911 3	193 193 J	1937 193 /34	1914 194 u	• 917 1915 (	COUNTRY				
Europe (suite)											LUROPE (ctd ).				
Irlande, Ftat lib Islande	119	İ		136	38	35		41	اد8 ما 43		Iceland				
Italie	351	399		406					27,066						
Lettonie	81	101		121		11 670	12,051	14,026	14,1,9						
Lithuanic	140	179		176			19,188	18,244	24,931	17,7 38					
Luxembourg	16	16	16	16		2,132	2 202	1,721	1,9ა4						
Malte	3	3	3	3		301			210						
Norv <b>è</b> ge	48	49		50					9,005						
Pays Bas	176	154		131		28,606			29,402						
Pologne	2,479	2,710	2,762	2 832					334,704	32, 017					
Portugal	17	- 34	33	ĺ	3,031			6,202	5 558	1	Portugal				
Roumanie <sup>7</sup>	* 21 )	• 225	• 220	• 222					20,716						
Royaume Uni	3.21	328	310	292					54,731						
Suède	118	132	131	129					19,421						
Suisse	47	19	15	45					8,452						
Pehécoslovaquie	721	736	717	719					95,734						
<b>Furquie</b>	* 29	36	63		g) 679	1,094			2,132		Turkey				
Yougoslavie	226	219	259	2 17	11,112	11,108	13 911	14,681	18,438	1341	Yugoslavia				
OCÉANIE	66	67	1		4 9 3 1	5,239	5,211	4 679			OCEANIA				
Australie	J7	57		į .	3,621	4,035	3 901	3,330		İ	Australia				
Nouvelle /élande		10	9	9		1.186			1,109		New Zealand				
Hawni	-	-	ĺ '	ĺ '	15	18	28	18	-,00	ĺ	Hawaii				
TOTAL 45 6	18, 370	19,100	20 000	21,100	*1 818,900	1,995,700	2,058 900	2,020,500	* 2,181,500	2,207,000	TOTAL 450				
• sinslURSS	12 960	1 3 700	1 3,900	13 700	* 1,397,300	1,547,200	1 627 700	1 528,000	• 1,671,400	1,510 000	" ex USS.R.				
Prix en francs or par quintal	Bralin	rouge	· {	moy 1v	VIII-VII XII	4 22 4 18	3 2J 3 2(	72 3 80	1 18 5 93	5 56	BERLIN red				
Prices in gold francs per quintal		OAVO 12C			VIII-VII XII	4 45 4 00	4 18 4 16	, 85 5 09	1 '6 4 90	5 63	CECHOSLOVAKIA				

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source, Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89.

- † Pays non compris dans les totaux
- Latimation
- a) 1929 b) 1931 c) 1926 1929 d) 1930 e) 1925 1028 1) Campagnes—Commercial years (1 VIII 31 VII) 1931 32 1935 36, VII 1331-1935 1) 1928 a) 1927 1929 h) 1932
- Afrique: non compris plusieurs pays dont la production est faible
- <sup>a</sup> Rhodésie non compris les cultures des indigènes dans la Rhodésie méridionale
- Union S-Afr la superficie ne comprend pas les cultures des indigènes De petites quantités récoltées par des indigènes sont incluses dans les chiffres de la production
  - · Amérique Centrale : non compris Honduras, Costa-Rica
  - Amérique du Sud non compris le Pérou et le Paraguay
  - Asie non compris la Chine
  - ' Roumanie : culture simple et intercalaire

- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89
  - † Countries not included in the totals
  - \* Lstimute
- ¹ \frica not including several countries in which produc-tion is unimportant
- 1 Rhodesia not including cultivation by natives in Southern
- Rhodesti
- Nouth Africa, Union of area does not include cultivation by natives, small quantities of which are, however, included in the production figures
  - Garibbean not including Honduras, Costa Rica
  - South America : not including Peru and Paraguay.
  - · Asia not including China.
  - Roumania single and mixed crop

Tableau 31, CAFR. -- Table 31, COFFER.

Production ou exportation en milliers de quintaux — Production or Exports in quintals (000's)

PATE	1996/97	1997/98	1936/29	1929/20	1990/81	1001/89	1993/88	1933/34	1994 85	*1935 36	COUNTRY
AFRIQUE	*520	*680	490	570	750	740	950	*880	• 950		Apriga
Afrique-Equat fr Angola	183	191	1 83	1 99	1 134	1 89	118	2	7		Fr. Equat Africa. Angola
Congo belge	1	8	32	21	60 5	68	76 13	99 17	26		Belgian Congo Ivory Coast (E.)
Côte d'Ivoire (E ) Ethiopie (F ) <sup>1</sup>	115	140	132	140	141	181	211	125	172		Ethiopia (L.) 1
Kenya Madagascar	77 26	125 46	69 37	118 67	141 115	92 169	162 174	136 160	* 130 150	• 155	Kenya. Madagascar
Ouganda (E ) Sierra-Leone	17	22	21	21	25 1	36 1	44	51	78	l	Uganda (E.) Sierra Leone
Saint-Thomé et		1	3	1 -		8	1 .	8			St Thomé and
Prince (F ) Tanganyika (E )	66 66	67	106	90	117	94	115	129	150		Principe. (E.) Tanganyika (E.)
AMÉRIQUE CENTRALE	2,280	2,980	2 430	2 540	2,570	2 870	2,900	2 410	• 2,200	İ	CARIBBEAN
Costa-Rica (Γ) Cuba	162 162	188 208	197 198	235 206	230 239	185 274	278 266	191 261	242 277		Costa Rica (L) Cuba *
Rép Dominicaine(k )	41	48	55	42	51	64	118	96	79		Dominican Rep (E')
Guadeloupe (1 ) Guatemala	613	618	411	441	408	540	50í	360	410	400	Guadeloupe (k') Guatemala
Haiti (k.) Honduras (l.)	287 15	411 23	286 15	343	263 11	232 15	417 19	340	190	351	Haiti (E) Honduras (L)
Jamaique (l')	42 406	40 424	30 420	31	42 379	40 329	45 437	32	119	482	Jamaica (Ł') Mexico
Mexique Nicaragua (1 ' )	114	178	132	391 153	158	81	137	1 17	817	402	Niceragua (E )
Puerto Rico Salvador •	1.27 300	109 678	68	83 650	27 750	46 30)	52 6_1	41 504	613	11)	Puerto Rico Salvador
Trinité et Tobago († )	1	i	4	2	4	4	2	2			Trinid & Tobago (L )
AMERIQUE DU SUD *	12,050	13 520	19,750	18,820	19,440	16,120	*18 890	20,780	-17,030	18 400	South America *
Bolivie Brésil	98 9,598	90 11 009	220 16 709	250 15 766	240 16 341	220 13,017	15 357	17 766	11 0.5	10 362	Bolivia Brazil
Colombie	1,642	1,824	1,929	2,099	2,038	2,140	2,200	2 090	2 040	2150	Colombia
Equateur (E ) Guyane brit (1 )	61 2	59	92	73	95	83	80	70	141		Ecuador (E.) British Guiana (F')
Pérou (k.) Surinem	18	30	10 29	29 29	36	21 27	24 39	19 26	41 43		Peru (E) Surinam
Venezuela *	630	500	760	590	680	612	461	>76 ·	180		Venezuela *
Asia •	1,130	1,470	1,470	1,890	1,170	1,280	1,550	1,310	•1 370		ASIA *
Aden (i )* Inde (brit )*	58	56	47 126	38	41	45	49	45 157	12	]	Aden (E ) *
Indes néerlandaises*	156 878	161 1,210	1 259	179 1,138	150 945	152 1,032	1,327	1 064	1 1 30	1	Neth Indies *
Indochine Philippines	12 12	12	10 13	14	14 14	20 11	11 10	21 10	_2ა		Indo China Philippines
Timor (E )	13	22	16	15	13	24	8	10			Timor (E )
OCÉANIE	40	40	50	50	50	60	60	60			OCEANIA
Hawai Nouv -Calédonie (E )	29	27	38	39	40 7	45	41	42	١.,		Hawaii. New Caledonia (E)
Nouv -Hébrides (E)	8	1	10 1	7	í	12 1	13 2	10 4	11 3		New Hebrides (E)
TOTAL *	16,020	18,590	<u>44,190</u>	28,170	23,980	20,570	<b>*23,</b> 850	•2 > 440	-21 600	18,000	TOTAL *
Priz en francs or par quinial (1986 1980)											Price in gold francs per quintal (1927-1935)
LE HAVRE ( clombien   moy 1 XII		300	3( b 3~0	285 6	208 203	208 1\9	148 136	111 95	104	83 81	Av I VII ) I F HAVRE Colombian Washed
NEW-YORK (MOY I-XII Santos N 4) XII	255 230	211	265 266	263 173	151 120	100 98	122 118	85 68	76 76	61 58	Av I XII ) New York XII   Santos N 4

Source Tableau communiqué par l'institut international d'Agriculture Source . Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note - Les chiffres se rapportent autant que possible aux récoltes dont le produit est exporté pund in la campagne com merciale I VII 90 VI Voir à ce sujet la note explicative se réfé rant à tous les tableaux agricoles donnée aux pages 88 et 89

Note — The data refer whenever possible to harvests the vield of which is exported in the commercial year IVII 30 VI See in this connection the explanatory note referring to all the agricultural tables given on pages 88 and ?

(k) Fxport années civiles — Calendar vears 192, 1935 (F') 192( 1935 (E) Export campagnes agricoles — Seasonal years IX 30 IX (E') I VIII-31 VII, (I ) I IV 31 III — \* Datimation — Fatimate

Bihlopie quantités exportées par la Côte française des Somalis, représentant la presque totalité de l'exportation.
 Cuba seulement la Province de l'Orient, principal centre de production du caté. La production totale en 1932/33 est estimée à 314 milliers de quintaux
 Aden. production de pays limitrephes à Aden
 inde données incomplètes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bihfipia exports via the French Somali coast, representing the bulk of coffee exported.

<sup>1</sup> Cuba Province of Oriente only, the principal producing region The total production in 1932/33 is estimated at 314 thousand quintals.

<sup>2</sup> Adan; production of neighbouring countries.

<sup>3</sup> India: incomplete returns.

Tableau 32. CACAO (BRUT). — Table 32. COCOA (RAW).

Production ou exportation en milliers de quintaux. - Production or Exports in quintals (000's).

Cameroun br (E) 34 36 38 28 28 33 35 37 195 237 Cameroun (Ir.) (E.) 76 73 100 106 109 138 172 195 237 Congo belge 76 78 78 100 106 109 138 172 195 237 Congo belge 76 78 78 100 106 109 138 172 195 237 Congo belge 76 102 103 104 117 117 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	2478	1996/97	1927/26	1990/29	1999/30	1930/81	1931/89	1999/88	1938 34	1894/35	• 1935/96	40 THERE
Cameroum br. (E). 34 36 36 38 28 28 33 35 37 25 237 Cameroum (Tr.) (E). 76 78 100 106 109 138 172 195 237 Congo beligs 72.414   \$2.105   \$2.457   \$2.283   \$2.767   \$2.367   \$2.367   \$2.345   \$2.174   \$2.105   \$2.457   \$2.283   \$2.767   \$2.367   \$2.367   \$2.368   \$2.774   \$2.775	AFRIQUE	* 8,440	8,160	3,640	8,470	3,620	8,720	• 4,180	- 8,920	• 1,600		Aprica.
Côte d'Ivoire (E.) 98 145 163 203 199 255 309 16 18 18 Ivory Cos Pernando-Pro 84 84 76 75 102 104 1110 117 142 Fernando Suninse espagnole Madagasear	Cameroun br (E) Cameroun (fr.) (E.) Congo belge	34 76 9	36 73 8	100 8	28 106 10	109 13	138 10	35 172 11	37 195 11	13		Fr. Eq Africa. (E.) Cameroons, B. (E) Cameroons, P. (E.) Belgian Congo.
Saint-Thomb   et   1	Côte d'Ivoire (E.) Fernando-Po Guinée espagnole	98 84	145 84 3	163 76 3	203 75	199 102 4	258 104 3	309 110 7	416 117 7	118 142 7	*2 600	Gold Coast.  Ivory Coast. (E.)  Fernando Po.  Sp. Guinea.
Togo, m fr (E.).  63 68 55 62 77 61 70 59 100  Togo, F. m.  Amérique Centrale ET ANTILES:  710 690 *720 *710 750 550 640 *580 *720  Antilles brit. (E.)¹. Costa-Rica (E.) . 34 58 60 73 66 73 68 51 Cuba . 18 16 Rép. Domin. (E.) 285 193 213 206 256 174 199 229 283 Guadeloupe . 10 7 0 8 2 3 1 2 2 2 2 3 3 2 1 2 2 1 1 Halti (F.) . 16 24 14 23 12 8 9 16 Martinique (E.) . 14 14 14 8 8 8 9 5 11 Martinique (E.) . 14 14 14 8 8 8 9 5 11 Martinique (E.) . 23 31 28 41 43 7 46 53 Trinité et  Tobago (E.) 235 263 281 244 259 190 233 122 201  Amérique DU SUD 1,190 1,840 *1,180 *1,180 *1,150 1,490 *1,410 *1,540 *1,440  Bolivie . 21 21 30 Brésil . 712 733 641 687 767 1,044 1 001 1 079 1,003 *1,100 Brésil . 712 733 641 687 767 1,044 1 00	Nigeria <i>(E)</i> Sierra-Leone Saint-Thomé et	430 1	427	499 1	525 1	495	559 1	695	695			St. Thome and
Antilles brit. (E.) 1. 87 79 83 81 79 72 68 68 73 68 73 68 68 68 60 73 68 73 68 68 68 60 73 68 73 68 68 68 60 73 68 73 68 68 69 73 68 68 69 73 68 68 69 73 68 68 69 73 68 68 69 73 68 68 69 73 68 68 73 68 69 73 68 68 73 68 69 73 68 73 68 69 73 68 73 68 69 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 68 73 71 60 73 68 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Togo, m br	(E) 49	(T) 58	(F) 50		66	71	114	102	117		Principe Isl. (E.) Togo, B mand. Togo, F. mand. (E.)
Cotta-Rica (E.)		710	690	+ 720	• 710	750	550	640	*580	* 720		CARIBBEAN.
Guatemaia	Costa-Rica (E.) Cuba Rép. Domin. (E.)	34 18 265	58 16 193	60 213	73 206	66 20 256	73 12	68 19 199	53 28			Dominican R. (E.)
Nicaragua (E.)   23   31   28   41   43   7   46   2   2   2   2   3   31   28   41   43   7   46   5   3   44   45   45   45   45   45	Guatémaia Halti (E) Martinique (E.)	16	24 4	14 4	23 6	12 3	8 3	9	1			Guatemala, Laiti (E) Martinique, (E.)
Amérique du Sud 1,190 1,240 *1,120 *1,120 *1,150 1,490 *1,410 *1,540 *1,449 Bolivie	Nicaragua (E.) Panama (E ) Trinité et	23	31	28 28	3 41	43	7	1 46	53	201		Nicaragua. (E). Panama. (E.) Trinidad and Tobago. (E.)
Resil												South America.
Surinam   Venezuela (E.)   169   200   211   161   161   159   176   110   142   Surinam   Venezuela (E.)   169   200   211   161   161   159   176   110   142   Surinam   Venezuela (E.)   10   11   13   15   14   16   15   21   15   15   15   15   15   15	Brésil Colombie .	712 50	733 56	641	1	57	1,044 108	1	100		• 1,100	Brazil. Colombia
Ceylan (E.)	Surinam	2	2	3	8	2	1	1	1			Surinam. Venezuela. (E.)
Philippines	Astz	62	59	67	66	65	68	57	71	50		ASIA.
Nouvelle-Guinée NouvHébrides (E.) 24 14 21 23 15 18 19 18 10 New Guin New Hebr Western S  Total * 5,430 5,170 5,580 5,410 5,610 5,650 6,270 *6,140 *6,900 Total *  Prix en france-or par	Ceyian (E.) Indes neeri (E.) Philippines	10	11	13	15	14	16	15	21	13 15		Ceylon. (E.) Neth Indies.(E.) Philippines.
NouvHébrides (E.) 24 14 21 23 15 18 19 18 10 New Hebr Western S  Total. *. 5,430 5,170 5,880 8,410 8,610 8,850 6,270 *6,140 *6,900 Total. *  Prix en france-or par	OCÉANIE	81	28	80	84	24	25	80	28			OCEANIA.
Priz en francs-or par	NouvHébrides (E.)	24	14	21	23	15	18	19	18	10		New Guinea. New Hebrides. (E.) Western Samoa.
Prize en france-or par	Total	5,430	5,170	5,580	5,410	8,610	5,850	6,270	* 6,140	* 6,900		TOTAL *
(1936-1938) LONDRES (MOY 128 159 119 95 57 48 40 35 34 Av.) LOND	quintal (1926-1988) Londres (moy.		188	159	119				40		34	Prices in gold frames per quintal (1926-1935). Av. London; XII Acera f.f.

Source: Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture. Source: Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note, — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89

<sup>·</sup> Estimation.

<sup>(</sup>E.) Exportation par années civiles 1927-1935

<sup>(</sup>B) Exportation par campagnes cacacyères (1 X-30.IX), 1926 27-1935/36

<sup>1</sup> Dominismo, Gronada, Jamaisma, Sainte-Lucie, Saint-Vincent.

Note. — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89

<sup>\*</sup> Estimate.

<sup>(</sup>E.) Exports by calendar years 1927-1935.

<sup>(</sup>E) Exports by commercial years (1.X-30.IX), 1926/27-1935 36

<sup>1</sup> Dominica.

## Table 33, SUCRE DE BETTERAVE. Table 33, BEET SUGAR.

Production en miliers de quintaux. — Production in quintals (000 s).

It dennees de ce lable in sont expaine e dans la mesure du possible, en acre labrie ou sucre de consemination. Dans les ease du le données officielles sont expainées sultement en sucre brut elle ont etre converties en sucre rabine in moven escretifient of officiels sina mis Alemagne Hongare Lologne, 100 brut 90 affine Autuche, 100 brut 85, affine Lelague, 100 brut 100 affine Autuche, 100 brut 85, affine Lelague, 110 brut 100 affine Celecoslos quant la brut 1 brut 1 doi; affine la ce qua re acte les pays pour le quels le coefficient e adopter n'effit pas comme la convera n'en sucre rabine a ce difference in la lave de 100 brut 90 affine

The flences of this table are expressed as far as possible, in terms of refined sugar or sugar for consumption. Where the official data are expressed only in terms of the sugar, they have been converted into refined sugar on the basis of the following official coefficients. Germany, Humpery, I of and, 100 ru w or clined. Austral 100 ru s S refined Belgium, 110 ru w 100 refined. Austral 100 ru s S refined Belgium, 110 ru w 100 refined. Cachoslovakay, 111 ru w 100 refined for countries where the coefficient was not known, the conversion into refined sugar was effected on the basis of 100 ru w 90 refined.

PATE	1926/2"	1927/38	1928/29	19 9/80	1930 /31	1931/ 1	19: /13	1959/84	15 1/	• 9 (	COT NEW T
Amfriqui Du Nord	5 1 16	10,195	9 915	9, , ,0	11,355	10,973	12 910	15,192	10 956	11,2 .0	North Amprica
Canada I tats Unis	81	2 -	2) )(2)	31 s 9,2 5	[2] 10,921	186 10,187	,99 12,310	,96 11,5 N	)17 10,10)	10 <sup>-00</sup>	Canada Umited States
America de Sed				•							SOUTH AMERICA
( lulı	io	6 1	95	97	<b>K</b> B	76		1			Chile
Asn (sans Pt R 5 5 )	143	212	212	262	226	255	212	230	3,2	\$50	ASIA (excl U.SSR.
Corée Japon	1 }	206	6 206	7 2.,	217	15 213	212	230	3,2	150	korea. Japa <b>n</b>
tr R 5 5 1a)	10 411	9,560	12 212	9,579	14 595	15,252	4 265	9,953	1 1, 100	21 000	U 5 5 R 'a
PUROFI (8 ms l'U R S S )	a3 616	55,226	62,943	60,610	77,245	53,652	50,217	<b>54,</b> 739	62,541	17,751	Curope (Cacl USSR)
Allemagne	11.0->	1,00	16 772	17,56	22 927	11, 67	9,818	1280	15,117	11539	Germans
Autriche	701	9(5)	911	10)	1 322	1 131	1 151	1 500	1 961	1.81,	Austria
Belgique	2,059	2 11	2,501	221)	2,, 1	1,920	2 311	2,210	2,116	3 2 >-	Belgium
Bulgane Danemak	21	19.2	266	360	>20	2,0	275	101	21	113	Bulgarı ı Denmark
Lspigne .	1 120	1,25)	2.151	1 21 )	1 510 2,859	1 100 3,608	2,50	2 2 10 2 158	3.071	ددا 00 <sub>ر</sub> ــ	
l inlande	2,173	39	2,131	2,236 23	2,339	31	2, 330	2 195		-,0 0	l inland
l rance	(-0-1	7,766	5.151	11.5	10,511	7 870	9,200	5, 01	11,000	SOI	1 rance
Hongrie	1 70	1.650	1,951	2 221	2 108	1 127	9301	1,220	1,077	1,0 )	Hungary
Irlande, I t libre	1 '-	181	135	209	236	51.	231	515	671	- 111	Irish I ree St
Italic	2,500	2 50	3,5>>	1,0 -1	3,577	3 114	2,919	2,740	1,207	, 000	Italy
I ettonie	- 1	11	20	111	69	100	21)	211	,37	100	Latvia
1 ithu mic	1	i	1			(7)	16.1	-	137	195	Lithu mi i
Pays Bas	2 11	2, 11	2551	2,381	2,662	1, 112	2,160	2,611	2,155	2,17	Netherlands
Pologne	),1" i	5,002	6,703	5,213		1 111	2ر 7,7	3,086	1 011	110	Poland
Roum inic	1 170	1,.11	1 3461	801	1 625	132	,21	1 009	1 0 5 1	1, 100	Roumanta
Rovaume Um Suède	1,525   155	1,555	1,966	2 929	1,331	2,301	1219	1 626	6,155	∍ 120 2∋06	Un Kingdom Sweden
Suisse	721	62	1,111	1,096	21	1,293	2,1 '0	2,71) 81	57	2 500 51	Switzerland
Tchccoslovaquic	9 171	11,005	9,267	9.05 >	10,011	7.157	3,381	1033	5,550	> 00	(zcchoslovakia
Turque	7115	24,0007	16	41	1 1	229	271	731	90	570	Turkey.
Yougosiavie	700	761	1 160	1,156	907	7,1	761		163	507	
Ocpanii	,	1			1			!	1		OCFANIA
Australie	12	21,	21	15	_52	_ 55	56	_51	_*-11		Australia.
IOIAI	72,750	75,270	55,110	50,160	103,590	50, 300	•71,500	*80, 10	*58 700	*91,700	10111

Sources I ableau communique par l'Institut international d'Agriculture.

Sources Table communicated by the International Institute of Agriculture.

<sup>\*</sup> Estimations a) Années (iviles

U. R. S. S. sucre en poudre.

<sup>·</sup> Estimates a) Calendir years

<sup>&#</sup>x27;USS.R. . sand sugar.

#### Tableau 34. SUCRE DE CANNE. — Table 34. CANE SUGAR.

Production en milliers de quintius. - Production in quintils (000 s)

Note I es données sont explain possible, en sucre raffine Les donné parfois en sucre brut ont eté reduites de coefficients officiels ou estimes Note — The figures are expressed, as far is possible terms of refined sugar. The original data, given sometimes terms of raw sugar, have been reduced accordingly by me of other door estimated coefficients.

	1926/47	1927/28	1928/29	1929/30	1937/41	1931/12	191 /JJ	19 /31	,	• 9 /	
AFRIOL!	*6,210	*6,570	*7.580	7,780	*8 690	7 10	9 300	*9,900	* 5 100	10.300	AFRICA
Angola	102	106	105	163	11	175		250			Angola
Congo belge	716	11.6	0:01	1 0° 1	. !1	35	64	71	١ ا		l claim Conso
Fgypte Kenya	91	(6	10,0	10,1	1,15 93	1 4~1	1,703	1 olo 18	1,30	1 500	i gypt Keny i
Madagascar Maurice	1 926	2 180	25.1	2 350		1 (65		45	1-50	T 11	Mada_ascar
Moz imbique	603	~90	95	7 11	°,210	1 ( 10	2,172 \$\$	~(1)	' ''	'1	Moz imbique
Réumon Semalie ital	112	<b>200</b>	37-	>10	501	129		771	1 (	01	licumon
Union Sud Afr	2 201	2 24 1	2 655	2, 01	35(	2957	3 2 36	, 19		355)	It Semilil nd
AMÉRIOLE DE N				·							NORTH AMIRICA
(LU lousline)	100	600	1,120	1 (90	1 110	1 310	1 910	1,7 10	2 000	2 900	(USA Icuisma)
Amérique Centr	*57,300	*51 700	•63 ,00	*62,100	•16 600	*11 700	*37,500	*12,700	• 1 (00	11,500	( ARIBBFAN
Antilles brit	1 911	1556	1 79 )	1910	1.356	~0)	3.3	2 111	1 1		Lr West Indies
( uba Rép Dominic	12 900 2 9 0	38 100	13 000     3 3 0	11 100 3 100	2) (0	-1 0 1 1 0	3 110	100 3 ( 0	21 C00 1 020	000 1 001 1	
Guadeloupe	26	32	23	2()	159	1 7 8	160	118	100	1 1	(ruadeloupt
Guatem da Haiti	125	345 130	127	•19 <u>.</u> 2	412 *191	• 1	310	32) 2))		(0	l (runtemala . Hatti
Honduras	226	225	110	161	- 1	, ' <i>i</i>			1		Honduras
Iles Vierges Martinique	62 403	107	26 352	~1 36~	15 101	, ,	11	0	(1)	16	Virkin Islands Martinique
Me xique	1,445	1 960	1 820	210	200	2.	1 445	1 830	266		Mexico
Nicaragua Pan inia	112	115	)1	*115							Ne iragua Pin im i
Puerto Rico*	5,360	6 350	→ 000	7.350	6 (*0	5 20		910	6 710	" to0	Pu rto Rico*
Salvador Trimité et Tobago	525	82)	210 911	2 0' 311	16 1,002	302 990	1 22	115 1 0°0		1 / 0	limid lebige
AMBRIQUE DU SUD	19,160	15,550	19, .0	21 240	20 110	19 650	<sup>2</sup> 0 100	*16 300	• 10 (00	17,200	SOUTH AMERICA
Argentine	4 713	411,	3 16	3 375	3 773	3 41 -	34(1	117	31_	500	Argentine
Bresil Colombie	5, 00 113	5 5 17 3 10	10 07.	11,112 150	10 502	9 816		6 00	7 17	150	Brazil Colombia
Fqu itcur*	187	200	230	1 11	-10 211	30 21	100	0-	3(1)		l cu dor *
Guyane brit Par igu iv	1,159	1 181 16	1 191 3 )	1 '18	1 252	1 510 53	1 112	1, 11	1 00		British Guiana Punguny
Pérou	3 760	3711	3 617	4.251	n	3833		1 26	но	00	
Surm im Venezuel i*	140 206	156	17 ± 200	150	151 200	2,		1(5	150 150		Venezuela *
	l	i .				د ()ب	, ,		1		
Asii 4	*>> 700	*6 - 100 - 301	61000 78)3	61 300 8 10	65,100	72 000	62 100	15 500	of 100	64 00	1
I ormose Inde (brit )* 4	1111	19,000	16 00	1( 800	1) 700	1 -00	. 25 10	_ 1 T00	1000	11 5 0 6 ( 0	Formos i
Ind n(crl Java Indochine	23 512	29 236	<u>-5"10</u>	1111	1	2 (0_	16	(-)	1 150	1)0	
Ann im	200	360	3.0	3.0	0	10	(0)	~)) 1:1	· '		Indo ( hin i Ann im
Cochine lime Japon	779	863	11.2	701 735	-07 777	111	11 501	125	105	110	(olm (hma
Philippines	6 967	7 328	8 173	8 925	863	10 (	12 18	15 005	- 200	10 10	
LUROPE (FSp)	92	99	116	134	169	176	17 )	157	151	15)	ltrei (Spain)
()céanir	11,910	13 560	14 150	14 320	1 160	16 70	16 _10	16,6 10	10 530	16,200	OCE UNIA
Australie	4 225	5 173	14(2)	5 467	+412	111	, 311	6765	1.0	6 50	
Hawai* Iks I klij	6,930 702	7 610 964	7 630 958	770 891	5 590 130	1 510		3 310 1 170	5 310 1,130	1 (1	Hawan *
lles sous mandat	ì	[	1			1	1		( (		Islands under
japonais	1_6	_ 10)	91	207	386	_ 117	_ 15		(51)	1	lap mandate
LOIAL	150 500	155,300	169 300	171 600	155 000	161 700	147 300	*116 300	*113 700	1 900	LIM
Prix en france or P par quintal											Irre ny Hfrancsi er puntat
NIW YORK Imov	29 25	33 7	27 9 1	22 71	16	1, "	10 (	10 ) #	10 H	1	NIWY RK
non dedou me	37 82	31 79	21 80	- 71	11 /	1 11	7.15		Ι (	11	Cu foms duty
TRACLI (mos		9 0			!! !	11 5		5.37	( 5)	1	A DESCRIP
S8 Rdf (VII		9 //	\$	11 11	11 )		711.	λ		1	XIIISS 1 dt

Source Lable to communique part Institutintern it d Apricult

I ible communicated by the Internat Institute of Agriculture

<sup>\*</sup> Estimations — 11 fats Unis données originales réduites de 6,8 ° \* Antigua, Barbade Lomaique, Montserrat, Stellucie, St. Christopie et Nièves Stevineent \* Asie un nom pris la Chine \* Inde contenu estimé en sucre raffine des cunnes recollées (100 unites de sucre jura » 60 unite

<sup>\*</sup>I turries — United States commit data reduced by 68 Antigua Burbads Januara Mentserat, 84 Junuara States and Junuara Mentserat, 84 Junuara States Alama et mindang china landa estimated relined siara yield (terops. (100 mints of gar sugar 60 mints of teined sugar) \*The pike quotations refer to the calcidar years 120 to 193.

Tableau 35. TABAC: Superficie et production.

Table 35. TOBACCO: Area and Production.

PAYS	H ERFI IK AREA Wijr ihectars — He ars ( )			■ ( ) n)		Mill Pac	Project is a line of the line	e Q ilata L Q ilata	(a (0)0 a)		O NTRY
PAY6	1925 19 9	1933 1983 34	1# <b>84</b> 19 4/	31	1925 1949	1931	1932 1912 34	19 /3 19 /3 34	1934 1934/35	*19 5 1915/3	0 ATRY
APRIQUE	•100	•90	*100		*630	*600	* ,90	*5.0	*6,0		APRICA 1
Afrique I quat fr Afrique Occid fr Algéric Madagascar	) 2(	9 17 11	11		8 *28 216 67	10 *25 181	10 *23 181 102	12 25 131 77 57	11 -22	1",	Ir Equat Afr Iı West Africa Algeria Madagascar
Nyas il ind Rhodesie * Union Sud Afr * Autres 1 138	16 12 12	11 18 1/ 10 • )	<del> </del>	1	60 67 7	55 74 96 *(0	88 70 12 •60	57 12+ 13 •60	•(0	92	Nyasaland Rhodesia <sup>a</sup> Union of S Afr Other countries
Amérique du Nord	726	720	-31	609	6,315	7,116	4,841	6 101	1 919	6 076	North Amprica
Canada Etaty Unis	711	1.) 01	17 11	19 > 10	15% 6 157	2;3 7,183	1,633	201 6 1 )7	176	2,3 ,523	Canada United States
Ambrique Contrate	-116	*50	*50		721	*510	*350	* 390	*150		CARIBBEAN <sup>2</sup>
( uba Rép Dominicainc Guatemala Hondur es †	7561 776 0	15 02 1)(()	1		300 161 1	371 1/1 7 1 1/ (1)	1(0)	16 1	210		Guba Dominican Rep Guatemala Hondurss †
Mexique Lucrte Rico	1-	13	1,		108 11	111	111 -7	95 76	113		Mexico Purto Rico
AMPRICEDE SED!	•120				•1, 340	*1,460	• 1 100	* 1, 130	*1 600		South America 4
Argentine Bolivie Br(sil Chili	47 4 6	1 )(	1		11( 1) 905	131 997 38	150 1-3 10	101 1,00	1 000		Argentine Bolivia Brazil Chile
( olombic 1 quateur † Paraguay Urugu 13	d) 13 d) ) 0 _	)  }}_0-	0.5		(1) 111 () (2) 107	111	83	,	110		( olombia 1 cuador † Paraguay Uruguay
Asir * (sins ii ii \ \ \ )	*490	*5 10	*510		*5 390	*5 130	* 8,700	* 8,000	*7 700		Asia * (cscl ( 5 5 B)
Borneo sept brit Ceyl in Chypra Corce Formose Hes de 11 gea	06 5 04 1) 05	03 6 04 13 08	01 ( 2 1) ()		19) 12) 12) 1) (	1 161 13	1 199 13 3 6 330	2 1(( 1 1 6 )	1 7 1)1 21 1 (1)		Br North Bornco <sup>a</sup> Ceylon Cyprus Korea Formosa A gan Islands
Inde (brit )* Indes neerl * Indochine Ir ik	_0;      _0;      11	1(5)	1 )		7/6 123 511 60	5 9 2 9"1 106	7 xt	33f 135	133		India * Nother! Indies * Indo-China Ir 1q
Itan † Japon Palestine Philippines Stam	3"   1 -}	(10) 31 1 -1	31	3,	613 7 4(2 54	(103) 681 3 135	(161) 606 6 151	(111) 665 1 418 103	(7( 10 327	676 10	Irin † Iapan Palestine Philippines Stam
Syrie et I iban	1 1	۱ -	,	1	25	23	26	30	í	77	Syria and I ebanon
URSS	**	155	191		1,431	1,691	1,512	1,195	1 721		USSR
EUROPE WILLIAM	* 3 30	25)	264	* 300	*3,100	3,240	2750	2,91 f	2 570	*3 100	EUROPE at 1 1 1 1 R
Alb init Allemagne Belgique Bulg uit	// 05 33	1 1 3 2-	1 3	15 3 35	e) 7 200 70 275	6 232 66 31 2	13 282 62 174	11 2)4 61 215	12 31) 1 21?	2" )	Alb mr r Germany Relgium Bulgaria
l spagne France Grèce Ilongue Italie	16 90 21 39	18 78 19	15	\$1 17	21 2" , 126 261 113	59 316 432 365 467	75 307 293 335 461	291 519 239 111	113 113	11) 188	Spain I rance Greece Hungary. Italy
Pologne Roumanie Suède	)1 0 3	10 0 3	1 10 0	18	17 17 193 6	81 113 4	86 71 6	72 63 5	1 1 (7 79)	130	Poland Roumania Sweden

## Tableau 35 (fin). Tabae : Superficie et production. Table 35 (concluded). Tobacco: Area and Production.

PATS	Milliers	Sus exercises -		(000 a)		Miliera io	0 4 7				
	1925 1929	1933 1933 34	19.14 1914 35	, 9	19 5 1 9	1 31 1931 73	1317 31	1933 1933 34	1) 4 1914 15	• )	
Europe (suite) Suisse Tchécoslovaquie Turquie Yougoslavie	0 2 6 63 13	0 6 10 31 11	0 8 10 17 7	10 )) 1_	1 7   70 10t	4 138 311 133	190	11 118 351 88	15 137 557 60	126 3 17 12	Turkey
OCÉANIE Australie Nouvelle-Zélande	1 0 3	*230	* 21.0		11 8 3 * 22 130	52 46 6 	11 8	20 6	*20 900		OCEANIA Australia New Jealand

SOURCE Institut international d'Agriculture - Internation il Institute of Agriculture

Note — Les données de la production sont expremées autant que possible en feuilles séchées. Un note s référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages %5 (t %)

- a) 1929 b) 1928 c) 1925 l) 1925 1925 1927 1928 e) 197 1929 l) 1925 1921 g) 1930 h) 1931 l) 1932
- \* Estimation (F) Exportation
  † Pays non compris dans les totaux
- Afrique autres pays Angola Cameroun franc Marocani, Maurice, Mozambique, Ruanda Urunda Réunion, Swal Afrique autres pays Angola Cameroun fram Maroc fram Maroc, Mozambique, Ruanda Urunda Heunon, Swazi land Tripolitum et Lunist.

  \*Uni n S Milk Rhafest Bara e il tris des l'un piens.

  \*Amer Canti non compris la Honduris et la production peu importante de Costa Rua, du Salsador et de la Jamaque d'Amerque du Sud in an campris la Periot d'intri production.

  \*Asse non compris la China et la l'unitur.

  \*Asse non compris la China et la l'unitur.

  \*Asse non compris la China et la l'unitur.

  \*Asse non compris la China et la l'unitur.

  \*Asse non compris la plupa ta les l'unitur.

  \*Indes nor a uniture se tatal de la production des l'uropéens du table vendu aux l'urop ens par les in ligènes et des exportations de Java et Madours du table cultive par les indigènes.

- Vit. Production data refer as far as possible, to dried leaves an explanatory note referring to all the agricultural tables is given on  $p_{\rm sp}(s,98)$  and 90
- - \* I stimite (I ) I xports
    † ( nutries not included in the totals
  - Aftice other countries Angola, I. Comero ne Maurithus, I. M. eo Mozembrque, Ruenda Urundi Reumon, Swazi land Tripolit mer Fune.

    "Un el S Africe Ruelegh Bern e cultivation by furopeens.

  - \*Units the less tisted is the continuous novembers of Ciribia on not including Hondurs and the unimportant production of Costa Rica, Salvador and Jamaica is the Natura of the Louding Peru the production of which is 1320-21 amounted to 28 thousand q, and Loudor Asia and Loudon Charles of the Loudon Asia and Loudon and

  - pridu from Set pige Sign most Indian States

    \* I fin in the including most Indian States

    \* Neth flinds In lies total of cultivation by Luropeans, of tobicco sold by natives to I uropeans and of exports from Java and Madura of tobacco produced by natives

#### Tableau 36. THÉ. - Table 36. TEA.

Production ou exportation on milliors de quintaux — Production or Lyports in quintals (000 s)

ATR	19 f	19	19'8	13 9	193)	1941	19	19 3	19 4	٠ ،	Ø VETET
Aprique	11	10	10	14	16	19	21	31			APRICA
kenya Nyasaland Union 5-Afric	6 5	0 2 6 1	07 6 3	8 3	4 9 3	7 10 2	11 12 -	1 i 1 i 3	20	1	Kenya Nyasaland South Africa, Union of
Asir 1	3,897	4,015	4,170	4,390	1,110	4,210	1 191	1 070	1 1 10		Asia
Ceylan (E ) Formose Inde (brit ) Indes néerland Indochine <sup>2</sup> Japon	985 119 1,782 629 20 362	1,030 116 1,773 651 75 370	1,074 110 1 8 1 3 729 33 391	1,141 110 1,963 756 23 394	1 103 101 1,774 720 24 386	1,107 96 1,788 913 23 383	1 117 88 1,9(7 819 ()	1 " 3% " > 3 6 d		<del>)</del> 6 1	Ceylon (L ) Formosa India Netherlands Indies Indo-China <sup>1</sup> Japan
URSS	2	_	2	3	1	3	4	8	17		USSR
TOTAL : *	3,910	4,030	4,140	4,410	4,130	4 2 30	1 520	1,110	* 4 200		TOTAL .
Chine (E )	(507)	(527)	(560)	(573)	(420)	(425)	(395)	(120)	(170)	(381)	China (I )
Priz en jr or par	quintal										Prices in gold fr perquintal
LONDRES Good pe kot (Indt) LONDRES Ordinar pekot (Ctylan)	moy XII	3 , 0 100 366 417	303 278 323 324	265 -03 -33 -03	213 - 0 - 43	134 10 151 11	99 14 106 9~	131 17 141 187	1.1	11 1 14) 1	Aver   LONDON Good XII   pckoe (India) Aver   LONDON Ordinar XII   pckoe (Ceylon)

Source Institut international d Agriculture — International Institute of Agriculture

- Estimation (F) Exportation
- Non compris la production de la Chine pour laquelle les chiffres ne sont pas disponibles, les estimations varient entre 3 et 5 millions de quintaux. Vu la très grande consommation dans le pays même, les chiffres relatifs à l'exportation ne reflètent pas les variations dans la production "Indochine Annam et Cochinchen 1926 et 1927, Annum seulement Production du Tonkin, 1932 18 000 q
- \* I stimate (k) Exports.
- Not including China, production figures for which are not available The estimates for China range by twich 3 and 5 mil-lion quintals. In view of the very large domestic consumption, data referring to exports do not reflect fluctuations in production
- Indo China Annam and Cochin China 1926
  Annam only Production of Tonkin, 1932 18,000 g 1926 and 192",

Took (babulanos) TE olde l

(разунио \$,000) у нуцот эм ис поизывогд Production on militers d hycfolities

Jableau 37 (fin) Bière.

* Wiel	000,361 000 1	S1 007 9f1	15 100 11 100	1 000 741 00945	1 002 921 0	01,001.00. + 4	1 1/101
bartes/ www	0. 1	101	' (01 (*)   99   0 * 7	lace sse	08! 5		ար դես (ո. ար 1807) Հայանի Հայաստ
183 DO	16c9 c   190 1	555 T 622 T	99 0 0 7	-c0  1 ° ° 15° 1 616 1		111 967 1 76 <b>7</b> 55	(0, ub det/
(3) * (1) (50%) (3) * (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	ाल का	1 Sec	175 10c 1 51 17	78° I (SLI	100 1	ı	Furgue * (C.) 2 ou ostre * (C.)
tisk volvotlast (b. administration)	114.4 966.2 07% ( 141.7	611 7	96 ( 2 01	11 010 1 10 11	190 11 20	0 c 110 c	Echcoslov idine settise exemple dampole dir.
Zwegen g) Emfeg Izm gom ()	1000 2111	120 1	(5' (c   10)	101 1 00 1 101 1 100 1 101 1 100 1	021 T 70 18601 29	9 H 207 H	Auch (a) Pour (b) 1
ાં છાલા છે. ફુબાઇમાં વ ફુબાઇમાં વ	19   Z91 ( 64   721 1	9 (SE () 15 SO I		911.5 987.0	1 1	76 728 507 069 1	1'ठीठात रेग चात्र डेग्वयात्रा तार
Spin (1947) 2 - Arcopoper 4 2 - Arcopoper 4	201 170	609 1	-05 1 01 c	05c7 (157 V V	157 1	701 70	NOVION Ploods sups St. Levey
ու լայակի կ Հագահում (	\$11 '101 \$11   111 \$9	CC     ZO    E Z	S71	90   CC 111   101	11° (:	1 911	1 1/1 min min min min min min min min min min
1146 1 100 State (1) **  [14] (4)   14   14   14   14   14   14   14	05 92 557 (25 150 (1467)	79 771 192 7	(1	706 2c1 I 101_1 107 E		1712 176	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	118 291	C91	181 01a 19 92	911 100	129   00 05   C	. 16	Honard ()
purjur 1 parjur 1 purjur	1 171 161	1 115 11	011  1 (18  1  777   77  901  77	1 01	0°0 81   71   18 0°0	; II 7/1 II	t mi mde 7
, i mójs j 1 1081 1 (conquept)	'o⊆ ji'' 	09	1, 5,	69 95 1 1	`£15 (1	85	I crops (fm)
LIIA	101 111	1361		'		4 61 1 (1	

(north muotan 1994b) pur sjummood soil theis benillo brooks

ne jdunsno) ()) striot after the biological production of the following th

Sucwolled to III 3c (4 170 to ambined floor (2) at (4 to to 7) (2) at (4 to 1)

Quality and partial of district of distrible and mon dustrible north and the mode the point of the process of the process on mode and the process on a new first of the process on a new first of the process on a new first of the process on the process of the proces

to till production of establishments employment per corinant of a correct per Trui (I

(2.000) the claim or mean map of the first o pen care fred to be on the essemblene tan vertee

the first and th

(S) to w (rt) I nted being demention from the bulbe of the petition of pulls, to the first parties of the petition of the petition of the pulls. snow to nonanpoid vim min

रभगत्रमा भागातमञ्जूष of the worts of incloduces of heer at 100 of designing by 5 the num the key estimate oblanced by multiplying by 20 the number manjoy of lodosh e present in the property production on the contract of the co

> (sapour suour anopur 3) крижитоор) эрэгэгдө кэрлөгдөг кэнбирги ус к гэндөх

uorp wwosuo y ( )) I pounce non combines quie jes joj inz \* I spurition on chilic previous

some Cabill 1, at (4) 17.0, at (4) fines and stome stood (5) (n) at an in the first of the firs

gang tenent en groot bjus ejezet (12.7) (massem a) some acquinity poposed in faith order to open day nornanjoud op top (1) s istumos

broughton des entitles employed of plu 101 Alvanishe tolid des brinse en mayenes (sa neces en me el apple d'un per en la deoil u Alvanishe de de de la company de de deoil un embre

SIMINIO

taining the states here between the and the multiple of the million of the multiple of the million of the milli

ed his destilling as the heart of the best

thinning moduly sins) such the butter deal de butter de suppoid junur

Suede, boisson de malt le see contenunt en moyenne l.

degree he combined to multiply int par 20 te nombre de degree de moute de descriptor et de descriptor et de descriptor et de descriptor et de multiply int par 20 te nombre de degree de moute de multiply int par 20 te nombre de degree de moute de degree de moute de degree de moute de degree de moute de degree de moute de degree de degr numos ne toorii b

Tableau 38. VIN. — Table 38. WINE. Production en milliers d'hectolitres — Production in hectolitres (000's omitted).

PAYS	1926	1927 19:, 8	1926 1926 49	1929	1930 1939 91	1981 1931/92	1932 33	1993 1983 34	1934 1944 35	•19 5 19 5 16	COUNTRY
APRIQUE	9 460	9,510	15 400	14 790	15,530	17,750	21,100	19,500	*25,200		AFRICA
Algerie	8 379	8 041	13 +84	12 909	13741	15,8,7	18 150	16 731	22,013	18 910	Algeria
M noe françus	190	200	120	1 5	125	300	3 30	440	550	1	I rench Morocco
Lunisic	77	627	931	1 079	1,000	712	1 710	1,420	1 700	1 692	Lunis
1 mon Sud Afr	5,2	641	6.2	-19	655	886	817	911			Union of S Afr
AMERIQUE DU NORD											North America
(Cm (1)) It ts Unis	124	124	195	251	260	306	2 %	211 (1 081)	( > 060)		(Canada) United States †
Амініце і ве Sed	*H 200	*11 500	12 690	*10 610	•9 320	• 6 000	*12 100	*11 100			SOLIH AMERICA
Argentine	1 0%	~ ,4-	8.200	o 465	<b>&gt; 176</b>	2 101	7 53 1	- 500	7 ,00		Argentine
Br(sil	110	EOL	£19	1312	1 215	333	150	<b>126</b>	26, 3	1	Brazil
Chili	3 08	311	3 275	3 202	2,12)	2 315	3,075	5 05			( hile
Pérou			122	49	₹ <b>~</b> 9		4= 1		1		Peru
Uraga iy	311	1,)	403	19	3"4	333	173	543			Uruguvy
Asii	* 300	*290	296	27 3	*260	• 160	• 240	* 190	* 190		ASIA
Chypre	211	231	211	21 >	176	87	165	126	113		Cyprus
Hesit dell ce			10	1	1"	13	12	1 1	11		It Argent Is.
Lipon					- 1						Tupun
Pulestin	15	77	18	15	371	10	1	30	10		Palestine
R/pabl Libin	_0	,,	17	20	20	19	23	12	21		Ichmon Rep
I CRC11*	113 (10)	1 10 9 30	1 >> > 30	1 14 640	129 980	117 330	146 330	13,410	*167 700	   17 > 000	Itrort *
						'		ļ	}		} .
Allem i ne	) 0	1 30	1 110	1 950	2(0	2 610	1 (00	1,670	1 210	8(0	Germany 1 Austria
Autrich Bul urc	1( ) 1 370	1 350	1 >10	1 1 0	1 202 1 100	1 35 1 910	1 078 2 030	9 0 2 1 0	- 70	1 200 2 ~90	Bulgari
1 sp i n	1 360	2 6.0	21 330	21 -0	170	18 600	20 ((0	1 270		1000	Spun
Linc ,	12.61	51 210	60 3_1	65 010	568	19 331	19 570	1 766	Siti	**C 000	Lince
(meet	120	2 0 10	2 ~~0.	10	1 930	1 70	3 130	3 180	2_0		CHICCE 1
Hengin	110	1 € 10		2 _10	3 (20)	3 510	3 00	2 -40	2210	2500	Hung uv
II ilie	3" 0"(	35 (50)	10,929	11 050	36 333	36 332	4 , 412	3 035	30 51)	15 000	It dy
Luxembem	30	10	30	100	10	50	10	50	10	~0	Luxemburg 1
Malle	30	31	>1	11	31	3	2	-	l		Multi
Pitumil Centinent	( 66	3.26 =		6 600	5 795	7 380	6 150	9 200	1050		l ortu, il Continent
Mader	100	100	1 >	71	108	125	56	100	10.50		Madena
R am and	04	- 101	- 17	016	5 5	9,715	7,81	7 311	8701	10 000	Boum un r
Sitissi	1 )	2-	660	716	`ر	525		210	- 51	1 000	Switzerland
Lehécoslov iquic	1 10	100	3_	221	4 4	156	4 31	338	321	601	(zechoslovikia
Your islavia	_ 11	- 51	4 315	2 910	1 016	1,131	1 557	2553	3 507	3 00	Yugosl ivia
Octanii											OCI ANIA
(Australie)	930	157	916	7 0	59,	64 >	746	636	7 .1		(Australia)
leru*	133 000		15 , 000			172 100					

SCERCE I discontinuing is per l'Institut international d'Agriculture SCERCE I able commune ited by the International Institute of Agriculture

Series Table communicated by the Internate mal Instite
Note I so domics originals poin a certain nombre de
present in month Afin de levendre comprehible see
eithe deserties presente in the reducts of a deserties controlled to the present of the deserties of the present of
0 Tallouis Creece (Flongais 0.00 Letable un content
per quelquies presproductions de van peu importants unique quelquie presente (squel) Inrique (11 prefix et l. 1.8.8.5.,
pour lesquels les données ne sont pre disponil les unique (11 prefix et l. 1.8.8.5.,
pour lesquels les données ne sont pre disponil les unique et de fatto
nuclie de la Funque est d'environ 300 mille hectolitres et d'environ 300 mille hectolitres.

Fetantion
Fetantion
Funque est d'environ 300 mille hectolitres
Fetantion
Funque est d'environ 300 mille hectolitres

† Pays non compused insites totaux † Microsphy Bul<sub>m</sub>ane I spagne Greec Hongrie I uxem-bourge edeuled apresses donners originales exprimees en moût

of Agreulture

Note — The original data for a certain number of countries relate to must in order to seem comparability with the data for other countries they have been reduced by me us of the following coefficients (element incombing 0.9, 5pm. 0.4). Bull, and forces fluin, in some countries the preduction of which is unimperfaint and some countries such as furkey legal, and USSR, for which data are not available or too meanifelt. The production of USSR was 4,100 thousand hectolities in 1929 and cult unly mere used in succeeding years, the production of Turkey is about 300 thousand hectolities.

\* I stimute to ingluded in the fold.

† (ountry not included in the total

1 Germany, I ulgaria Spain Greece Hungary Luxemburg
colculated from original data expressed in terms of must.

# Tableau 39 GRAINES DE COTON - Table 39 COTTON-SEED. Production en milliers de quintaux - Production in quintals (000's)

PATE	1926 1926/27	19° 7 1927 <b>/</b> 28	1938 1928/29	1949 1949 0	1870 180 0681	1931 1931 72	1932 33	193 1931 31	1934 1934 35	17 •18	L UBTRY
AFRIQU L	•9,070	*7,410	*9 840	*9,980	*9 770	•5 270	• 7,240	10 700	*10 310	*11,200	AFRICA
Afrique Equator fr Afrique Occid fr	•1 •165	*155	*170	*150	2.2	27 •110	60 107	15,	115		Fr I quat Africa
Alrique Occide il	11	19	26	130	*150	-110	137	1.	1-1		Ir West Africa
Angol 1	20	10	9	17	18	13					Anaclı
Congo belge I gypte	7,075	137 5 607	131 7,112	147 7 83 1	- 211 - 541,	171 5,822	300 4,513	-307	6 312	-,600	Belman Congo I gypt
Lrythrée	16	10	-	1 5	377	5,022	3	, , ,	10	,000	I ritre i
Kenya	60 60	5 60	es Es	46	3.	7 • 58	13	اسا			Kenya
Mozambique Nigeria (I-)	116	38	136	180	* 60 80,	27	*63 103	119	_39		Moz imbique Ni <sub>n</sub> cri i (1-)
Ny isal ind	1	12	.11	-1	3.31	18	19	22	341		Ny isal ind
Ougand ( ( I ) Rhodesie	5ა7	5%)	8631	) <u>!</u> (	713	8 7	1,216	1,209	1 0 36	1 100	Uginda (I) Rhodesia
Som the at the nne 1	14	19	3€	ì	1	27	2.	15	16		It dian Somaliland
Soud in inglo égypticn	679	556	722	672	Ó	)( = )	581	619	1 133	170	Anglo F b Sudan
l ing inyik : Fogo mand it fr (1 )	103	68 36	140 48	115	8 11	45 30	76 21	131 27	165		l in, myika
Union Sud Africaine	35	13	38	60,	31	10	~7	້ ຄື	11		l (բö ir m (ի) Union of S Africa <sup>s</sup>
Amérique du Nord (Ftats Unis)	72 170	o2 210	58 350	59 750	<b>5</b> 6 1 <b>6</b> 0	( 5 960	52 450	52 610	*35 5 10	13 400	NORTH AMERICA
Amfriour (INIRALL3	1 980	1.010	1 550	1 2 30	910	1 060	• >70	*1,200	*1 000	*1 100	CARIBBI AN
Antilles brit	<b>-7</b>	1)	18		3,	17	10	1,200	11	1 100	Brit West Indies
Haltı (1 )	111	103	111	111	17	147	1 36	121	1		Haiti (I )
Mexique Puerto Rico	1 919 10	30 s	1 107	1 062 17	711	879 (1) 1.	110	10 ນ	901	1.0	Mexico Puerto Rico
AMÉRIQUE DU SUD	3 990	1 310	4 0 30	*> 130	*1 260	*1 790	*1 100	*7 250	*10 110	*11 700	SOULI AMERICA
Argentine	299	56 1	615	~ <u>,_</u>	74	813	~×1 '	1.065	1,61	000	Armentine
Bolivic	11	10	12 l 2 202	- 111	2 31"	2 10	_ 300				Bolivi
Bresil Colombu	2,197 126	2, 16,	15	- ''1	2 51	2 10	_ 500	01	7 10	5 300	Brizil (ol mbli
Par igu iy	37	38	61	- 51	13	41		1			Litiguny
Pérou Venezuel i	87. 160	160	920 150	1,013	11.2	10	913	101	1 _5"		l em Venezuela
Asir (sans l U R S S )	* 31 260	*35501	*35 210	*31 050	*3,650	* 27 630	* 12 100	* 17 210	* 35 720	* 15 200	ASIA (EXCL USSR)
Chine * 4	8711	1118	1241	10 657	12 40)	) 014	11 117	137(8)	1577)	11 >00	China *4
Chypre	15	. )	1	1	20	12	)	1	- 5		Cyptus
Corce	((	2 -05		21C	22 0 13	10 10 )10	(86	707	20	1 000	Ixere (
Inde (biit ) Indes neerland uses(1 )	21 _31	13	21 11	1()	20	25	1115	21 12;	201	1 000	India Notherl Indies (F)
Indochine	24	- 1	Ξ	- 13	17	30	10	3	31		Inde China
It ik Ir in	(I) 4 <sup>12</sup>	(I) = i(	1) 163	1) 70	11 (1)	ا د	3(	-			Iraq Iı va
Japon	· / • -	(1), 1, 1, (	1,10	• ′ ',	1 / ~ 3/	1	~~~		1		Jipin
Stim	11	1.	11	10	1)	11	1	1	_0		Srim
Syric et I ib in	37	11	-0	(	<b>)(</b>	7	21	1)	•	1 )	Sviic and I el anon
URSS	3 560	1 700	· 110	ı 640	7 330	916	P 4,	4 76h	4 656		USSR
PUROLI (SIDS LURSS)	*620	*350.	*690	610	.20	570	310	520	1 041	*1 500	funori (cacl USSR)
	13	19	15	211	20	,,,,	32	(1)		00	•
Bulg u ie Uspakna	13.	10	17	15	1	ī	20	121	)2 37,	(0)	Bul <sub>m</sub> irii Spin
Grèci	90	(4	-		1=	()	111	161	145	00)	Cr (t
It die Turquie	4 10	2-		11 12	17	15)	11	69	_0 70 )	ю,	tt is Turkes
OCI ANII 4*	40	60	10	70	60	30	60	90	70		OCI ANIA **
Australic	_1	3-	21	F1	H,	1)	<b>&gt;1</b>	Sĩ	6		Au tr ba
Nouvelles Hébrides(I )	12	13	`		'	-					N w Hebrides (I )
	123 000	• 106 100 <b>•</b>	115 200	116 600	114 700	*111 00 4	10 (00	117 200 '	104 '00	11 3 000	I 1M
tru en francs or par	T	T	1				1	-1		7	ri in gold francs
quintal )	-		. 1	'						1	r puntil i) Av INVIII (NDON
Sikd (Mov 13 VIII)	ı	( ) 4	3,	155	111	111	" '	- 6 1	100	i	
_ laridis   City											\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Fableau communiqué par l'Institut internation il 1 \min alt ire Fable communicated by the International Institute i Agriculture SOURCE

Note — I you les statistiques originales se référent au coton égrent on a calculé la production des grunts, soit d'apres le coefficient d'agrenage indique pur les pays mêmes soit d'apres la coefficient moyen. Les totaux empre ment quelques producteur peu importants qui ne flaurent pas d'insteableau séparés.

\* I stimution — (I) I sportations unices civiles (I) cui pignes I \(\frac{3}{3}\) (I) Données e deulées reclaisant en grunts les exportations de coton égicné ou non tegrene.

\* A Cammagnes—— (a sonné veus (II) \(\frac{1}{3}\)

A h — In cases where the original statistics refer to gained cott in the production of seed has been calculated by a citizer of gaining coefficients supplied by the countries themselves or of an average coefficient. The totals include incoming manipulaters not shown separately in the table at simulate (1) I x points in cludiar verse, (1) x wond verse 1 X 101 X. Peports of interiorizing the exports of manned cotton, reduced to terminate (27 1913 36 XII 12.6 1).

exportations de coton égicné ou nou Égrene

1 Cumpagne—Sc vonni veus (1 l \ 1

1 Somalie cultures irriguées soulement — 1 Afrique du
Sud y compris le Swazlland — 4 Amérique Centrule, Océanle y compris une estimation pour plusieurs pays producteurs
peu importants — 4 Chine estimations faites par l'Association
chinoise pour les statistiques cotonnères, donnecs incomplètes

<sup>1</sup> Som ultand irrigated crops
1 S Africe including swizzland - 1 (entral America, Oceania including estimates for several countries where production is unimportant - 1 China estimates of the Chinese Cotton Statistics Association, incomplete returns

# Tableau 40. GRAINES DE LIN. - Table 40. LINSEED.

Production en milliers de quintaux - Production in quintals (000's)

IAYA	1926 1926/27	1927 1927/28	1928 1928/29	1929 1929/30	1930 1930 / 81	1931 1931/32	1972 1972/43	1933 1933/34	1984 1934/35	* 1935 1935/38	COUMTR
AFRIQUE	204	157	*149	* 180	140	*270	• 130	• 90	• 150	* 120	Africa
Algérie I gypte Lrythrée (k.) Maroc franç us I unisie	17 6, 111 10	5 45 33 7	9 2- 11 13	13 10, 12	) 9 114 10	9 5 23 12	7 13 94 11	12 b 12 3	19 33 33 3	1( 61	Algeria. Egypt Eritrea (Г) Morocco French Tunis
Amériqui di Nord	6 211	7 647	5 7 10	1 57 ;	6 710	3 632	3 665	1942	1 599	* 1 200	North America.
Canada Liais Unis	1,53 , 4,709	1 2 x0 6 3 37	1 46	,;, 4 041	1 03 5 407	29)°	700 2,965	1,763	26 1 1 3 4	* 100 3,713	Canada United States
Amérique (en trali (Muxique)	11	15	10	9	10	17	11	15	17		CARIBBRAN (Nexico)
AMBRIQUE DE SUD	21 030	-21 510	0 110	*18 5 30	*21,200	. 3,200	11 140	11 6.0	*21 100	*13,670	SOUTH AMPRICA
Argentine Bolivie	20,520 4	21 000	1 + 90 }	1_,"0,	1) 100	22 624	15 7 10	1 100	50 50	1 800	Argentine Bolivia
( hili Urugu 13	500	4)(	516	417	1 284	1 230	3-9	7 1	5(1	451	( iule Urugua <b>y</b>
Asir (sins1URSS)	4,200	1 200	3 565	3 305	3,900	3 910	1 270	1 300	1 160	1 700	Asia 1 (exc) USSR)
( hinc (I ) Chypre	39	1	٦ ا		1	13	2-	13)	-85	* 10	(hina (L) (Sprus
In ic (brit ) Jap u	4,091 67	41_0	3 5 3 6	3 7 i 31	3 46 i 30	3 ¥31 31	4 22(	115	35.1	1,21	India Je pan
URSS	<b>, 000</b>	000	6 000	7 100	7 200	5 100	5 000	7 100	6 900		USSR
Itrii ( n IURSS)	* 2,040	1 )00	1 770	2, , 10	2 0 3 0	1 170	1 000	1 '50	1 100	2 000	Itreti (excl USSR)
Autriche Belgruc	11 118	13 103	11 12	11 180	106	83 83	1	ci t	,	))	Austria Belgium
Bulgare I sparne I stone	1 5 1-1	5 93	1 3 54	10	1 3 12	3	2	12		1	Bulg wa Sp on 1 Stoma
krince Hongra	150	128	191 11	- 1	150	2)	57 21	1 <sup>-</sup>	10	1.5	I ince
It the Lettonic	11 <sup>-1</sup>	76 166	\$6 101	-30 -30	57 186	1 <sup>-7</sup>	31 53	123	1	200	It ily Latvia
Lithuana Pays Bas	100 77	3,7	251	130 101	344 11	 	1 )	255	1 - 5		l ithuania <sup>2</sup> Notherlands
Pol gne Roumann	(28 62	70) 61	(13 61	506	533 100	1) 133	117	151	; ; <u>;</u>	111	I oland Roum mi i
Suede Lehecoslov sa	30 I	1 89	52	-8	100		21	2	,,,	7	Sweden Czechoslovakia
i urquic Yougoslavic	11	10	30 10	(9 14	36 11	41	15 5	10	1	,	i ur key Yugoslavia
O( ) ANIF	• 30	• 10	13	50	45	7	2	10	* 10		OCTANIA
Australie Nouv Zelande	0	16	1 12	11	4	1	i 1	6	."		Australia New Zealand
TOIAL *	- 1			- 1					_		
JOINT - SURSS *	35 500 13 500	10 00 3 00	37 700 1 700	31 200 24 100	41 200 31 000	11 ( 00 3 3 200	33 00 2,300	31 00 21 300	* 3 +00 * 24 600	*24 700	TOTAL * CNIL USSR*
Prix n francs or px quintil											Prices in g /1 francs per quintal *
Airis   I XII I i Pliti XII	33 00 0 4	3 (5	, ;	3) 0 1 1)	; ;	1f 11 1 71	19 ( 11 7	10 "8 1 1	1 10	1 9 1 10	Itinos IXII) Airis XII   In Plata
B MBAY   I MI e Brunes   MI	37 O	37 1	10 1	14 I'' 4 IS	35 8 27 07	16 1~	16 1 40	1 11 50	11 1 11 13	14 )( 1 17	I XII   I OMBAY XII   bold

ot na Fible in communicated by the international defineulture Fable communicated by the international Institute of Agriculture

S THU 

Note—An spinistive note referring to all the agricultural tables is given on pages %8 and %?

I stumite (F) I sports
I Asjan eventuding the greater part of the production in China (See page %?)

I fituation is including hempseed (about 5%)

The price quotations refer to the calendar years 12.6 to 1935

# lableau 41. GRAINES DE CHANVRE. - Table 41. HEMPSEED.

Production on milliers de quintiux - Production in quertus (000 s)

	1926 194 /2	1927 193 29	19 8 1928 29	8 3/20 181	30/31 9 0	19 t 2 f	1),	16 3	1 31		_
ASIR (SIR TURSS)			- 1	- 1	1	- 1	1				Asia1(cacl U R)
(hine (1 ) † } M ndch une (1 )   Syrie	(52))	(°1°) 1	(28)	(311-	(181	(3"=   	(200 (50)	( -5)	( ) ( )	(11)	Chm (I   1   Minclini (I )†
URSS	100	> 500	. 600	{ 100	3 400	3 00	2 500	2.15	$\Theta_{\mathbf{l}}$	1	USSR
LUROIF (S n URSS)	* 160	* 1.0	* 1 0	, 7	٠,,		187	96	1.0	+ to <sup>1</sup>	I tropic xel USSR)
Autriche	1	1	1	1	1	1				fı	Austria
Bul na	13	12	1	10	11		13	1-	t	-)	l ula iria
Ispigno	17	13		1	-1	1	111	10		1	Sim
1 rance	0.	11	11	0	1		) !			- 1	I r nce
H >n_rie	1	- 1		5(	1	<b>S</b>	15.				Hungary
Itali				- (	- 10	10	- 1	1)			It Is
Polo 'nc	1 10	1 13	17)	21	1	-11	11	1	1	1	l lin i
Roumana	11	(3	7	f	11		113	1807	1 )	1	I tri ui
Icher streaguic	> 3	19		)	1		- 5	- 1	11	-	(/ I sl vakia
										1	Y 15. 51 1V11

\ 1\ \II 18.1 1 churr

### Iableau 32. GRAINLS DL COLZA. - Table 32 RAPI-SI ED.

Production on milliers de quintaix - Production in quintals (000 s)

1811 (8 11 R 8 8 6 1	9 9 12 1 061) 9,23t 696	(2)6) 10,20 )16	9 250° 2 1)  5 333 13 (1)(1)	9121	11 7 5	10 511	11 9 11 1) 10 11 1 1	11 0 16 10 t	10 (4 s) (14 ) 1 S1 (4S)	10 30 * ASIA ( N 1 U S S R ) ((1)   China (1)   1 11   India 1 11   Japan U S S R +
I UROIT ( in URAS) Allemane Autricht Belgague Bulgarie France Hongrie Pays Bus Pologne Roum int Lebecodovuque Yougosl vie	*1 2,0 16 5 79 201 139 67 218 171 28 21 *11 150	1 296 377, 21, 13, 230, 79, 91, 271, 113, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 25, 26, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	1 95 3 310 23 103 60 190 266 1 51	1 1 2 1 3 3 2 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 30 171 12 13 12 13 9, 27 133 1	1 50 1 12 10 10 1 7 1 7 1 10	5 0 1 -1 161 10 10 10 10 11 11 1	11 1 1 1 1 1 10 2 12 (30	1 2 1 1 1 2 0 10	*2,100   t root   x   U S R   )
I rix en frin vor pu quintal I ondri v Toni (NI)				11 5	,	1	,	1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ()	

Source Institut international d'Ariculture - International la litute of Agriculture

Secretable intermediates the all about the Analysis

<sup>\*</sup>I finition (I) Expetite name 1 t l \* 1 to 1 to (1 ) 1 xp 1 11

Imfillet 1 his Hay non-emprisal nelst tu-( int C 11 1 X ) ( 1 1 18 NII

<sup>\*</sup>Asic ilm sit pis distitti į tirlitis sali productin dil (him prietum desplompatunt prite teus de <sub>pri</sub>mis dichimyte  $A(r) = n - \varepsilon \sup_{n \in \mathbb{N}} (t_n p) t_n$  for in statute ( ) recoval objection statute (

<sup>\*</sup> I stimition (I ) I sport ition

<sup>†</sup> Pays non compris dans les tet iux

Asie non compus la preducta a de la Chine
la Inde Colza el montarde la ce chilfres sont tres preblèma
liques en ce qui concerne plusieurs provinces

<sup>\*1</sup> stimate (1) Experts

<sup>1 (</sup> untries not included in the total

A recording the production of China indicating and mustard. The estimates for contain previous are conjectual.

## Tableau 43. SÉSAMB. — Table 43. SESAMUM.

Production on exportation on milliers de quintaux - Production or Exports in quintals (000's)

PATR	1924 17 1924 17	19 7 1927/28	10 A 1925/20	1 9 3	1( ) 1) ]	1 11	19 4	19.43	1( 14 1914 J	19 (	GOUNTRY
Aprique i quit fr Afrique i quit fr Afri Occiti Cunc Cincrin i i i s Congibele Egypte	*510	*,30 10 1,	10 11 1 10 10	( 0 10 7 1 11, 12,	5 ,0 1 64 15	150 9 1 1 56 1 2	670 10 3 42 5	*,70 13 ,0 (1	*6.0 1	57	AFRICA Fr I quat Africa Fr W Afr Guinca Fr Unicion Belgian Congo I gypt Fritres.
krythr/e Kenva (I) Mezont   p   (I) Migeri (I) Our inda (I) Steri I cone (I) Sometic itali nn Soud m   nn   to crypt Tanganyik (I)	15 15 15 2 19 113 113	1 2 3 7 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 20 73 1 19 139 139	16	11 10 97 11 17 280	152	25 0 106 57 1 215	1 25 27 - 157	10 1 3	112	Kenve (F) Morambique (1) Nigerre (I.) Landa (I.) Steria Lone (F.) It illan Somalland Anglo I gypt Sudan
Amfricti (Mexique)	112	122	150	105	77	151	155	126	11.	-	(ARIBBPAN (Maxico)
Asir (sin 1URSS) Chur (1) Mindelenie (1) Chypic Cric	19.0   515   1	61 0 551 2	578 1	1°1	( 700 1,1(3	6 070 1,010	6 110 ( 1318 ( 1 ) 1	6 190 3 1 206	11.0	* 6 000 1 1 1 1 1	ASIA (excl USSR.) 1 China (I) Mincluria (I) Cyprus Nore)
Formose Inde (birt) Indes ne il (f.) Indechne (f.) Lypon Palestine Svine Syine et I iban	4, 00 1 14 15 10 15	17 71 18 18 11	0 1 48 15 20	1,6 15 17 17 17 17 3,6	) 11 0 ( ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 15 ( 7 11 0 1 25	11 3,18 3( 3) 1 10 10	107 107 1 10 10 10	1,14 1,14 ( 35 6 12 2	1 [ 0 *3t	l ottoos India Netherl Indies (I) Indo Chier (I.) Input Pilestine Sam Syria and I ebanon
URSS	'	1	66	91	91	376	16 ,	51	57	,	USSR
Itani msUR S) Bulgari Greec Turquie	* 0 9 17	10 10 35 110	516 14 38 294	161 1 32 108	255 255 255	110 1 301	299 36 17 216		1	1,	FUI OPF (CAUSSR) Bulgaria. Greece Turkey.
1 и	• 6 000	7 000	6,590	7 0.0	5 070	, 190	7 1 '0	* , 10	100	• 7 200	LOTAL
		1	١, ١	1 11	` ;;	,1 ,1	1,,	15	, ,	;	Treem pllfrmesper quintif(1 1 ) Av 1 XII (1 ND S VII ) Chinese

sormer Institut international d'Agriculture

International Institute of Agriculture

Note the note explicative so offering a lous less in-bleaux a riche est denne eux pa (8 88 ct 8)

• I stimation (I ) I xportation

Are nor empre 1 majoure particular production d la Chungur el vut selon de donnés ne ser leir tips a tente 1 previous en 1) 1 (8 s0 milliers doquintis)

(1) if the depuble 1), non-compris les experta-tions par le parts de Wandels une

Note—An explinatory note referring to all the agricul tural tables is given on particles and Si

Pstimate (F) 1 xports

A String 1 including the french part of the production of China amounted in 19.1 (cord), to record not covering all the provinces, to \$ 580 thou and quantil

Since July 1) — not including exports through Manchurian ports

Lableau 44. SOIA Superficie cultivée et production. Lable 33. SONA BEANS Cultivated Area and Production.

									a		
	1 11		) ]			N + 1	1 3	0 (1	я ()) ч)		
***************************************	D	1	1 1	r	1 ~~ 1	1 3	0 (		<u> </u>   13 1 _	] · · _	
Americus Itals Unis	2 1	313	150	963	1,976	1 205	3 .71	3,176	1,911	10 755	AMERICA United States
ASIC Clane 1 M end houric Corce	151)	1 001 7 7 7	1 . 27		16 591 16 591 107	62,266 52 570 5 255	35,165 12,679 3,641	52 05 1 577	13 199 11 8 1, 11 8		ASIA ( hin i <sup>1</sup> M inchuim Isote i
Ferm 56 Japan Java, Madoura Isou m <sub>5</sub> Joung	15	-90 -21	3 6	107	1,000 1,079 211	1285 1285 160	} 112 1,190 191	16 , 622 1,51 , 2_9		1951	l ormos i I ip in J iva, M idura Kw intung
URSS Torm	a) 19 • 5 1 50	161 2,970	* , ,20	-	_n) 416 * 60 110	_ '	1,191 22,930	1.0 % 67,970		-	USSR Totat
Prix en francs or Prices in g ld francs (p quintal)	LONIMI	M inde he	шки ( <sup>m</sup>	101 11		1 1 1 1 1 2 0	11 4 1- 11	9 11	) q( 9 53	11 1.	I ONDON M inchiuian

<sup>\* 1</sup> stimation = 1 stimate (a) 1927-1929 VII 1331 - 1935 (Chine poin 1) production totale, voir page \$3 a) 1927-1929 - 1) Compagnes Commeleial years (1 X - 30 IX) 1951-52-1955-36

<sup>1</sup> China for total production see page 59

Table 45. COPRA.1 Tableau COPRAH 1

Exportation nette des principaux pays producteurs - Net Exports from Main Producing (ountries Milliers de quintaux - Quintals (000's).

PAY1	1926	192	19 8	1 "	19	1 1	19,1,2	19	16 1	•	COURTRY
APRIOUF	502	46 ,	194	507	10	, 6	ıb ı	(0)	t 10		AFRICA
( Ste de l Or lveny) et Oug md i Madag ise ir Maurice Moramblque Nigeri St Thomé et Prince	1 ) 11 11 185 1	1 7 10 14 178 1	15 12 12 14 190 3	13 11 14 20 2	1 1- -1t 1	11 25 21) 1	18 	12 1 11 0 1 10	1 1 1 1 1	ī	Gold Coast Istoria and Lgar Ir Madagiscar Mauritus Mozambique Sigeria St Thome and Trin
Stychtlles Langanyiks Logo, mandat fr Zanzib w	51 75 9 130	46 74 15 102	50 9 1 9 95	1 50 13 114	1 1 1 0	1) 1 20 120	17 71 19 120	32 53 17 1-1	1	11 11	cipe Islands Stychtlles I inganyika IC, II mindit Zinzibar
AMPRIQUE CENTRATE	121	105	1 19	156	#1	130	121	150	101		( ARIBBLAN
Antilles britanniques Hon luras britannique Trinité et Tobago	1 7 63	1 2 8 5 2	47 100	50 101	(1	).2 4 13	1) -1	1 1 )1	16		British West Indies British Honduras Trund id and Tobago
AMÉRIQUE DU SUD	21	14	97	13	21	1.	9	11	11		SOUTH AMERICA
Guy me britannique Venezuel :	11	14	37	‡0 3	,	5	,	11	,		British (-ulana Venezuela
Asii	10 665	10 (3)	12,479	13037	10 920	11 035	10 530	1 701	1 (30	1 300	Asia
Bornee but unique feyl in Index néerland does Inde portug doe Indochine fr Malassie britannique t hilly plues Timor	63 1,7 6 3 9 6 11 5 1 1 9 5 3,60	4 1,51) 3 )) 6 97 1 045 4, 90	90 1 631 1 916 1 12 1 12 4 9 9	1	)1 1 31 + 4 3 1 1 1 4 0	79   13 5   13 5	101 1230 (15 2 1 1151 3131 2	( 1	11 10	1 1 t 1 1 1	British Borneo ( ylon Netherl Indies Lortuguese India Indo (hina British W Lye I hilippines I m 1
OCFANIF	1,693	1,710	2,037	2 045	2 010	1 792	1,719	*150	*1 750		OCPANIA
Ftabl fr de l Océ une fles 1 i dji Gilbert et l flice fles sous m indat j p Nouvelle (a lideme Nouvelle (a lideme Nouvelle H(brides Papou i Salomon (fles) Samoa occidental Tonga	111 283 47 9 26 465 85 85 87 121 112	140 270 26 102 33 484 104 97 271 119	113 284 48 100 33 063 129 100 13 162 159	171 338 42 98 30 411 110 127 246 131 171	112 -1 (11) 11) 1 (4) 1 1 11) 211 1- 111	168 1 2 62 11) ( 633 10, 10, 11, 91	130 1 3 4 5 5 1 101 1(2 2 ( 111	1 100	11 1 10		I rench Settlements Lyn Islands Guibert und Flike Isl Lyn M und Territory New Leidenia New Guiben New Hebrides Lynu Solomen Islands Western Samoa Longa
Істы	13,000	12,130	15,190	13 790	13 ( )0	13 520	13210	16 - 10	1 11 11 0	*1 500	LIM
Prix en finics or par quintal I ONDRES Copr h m y de Cylan XII	C9 0~	~( \ 7~ )J	() ( (8 7	17.15	1 9	1 1, 1,	,	11 1	; ',	,	lree in goldfrines per quitid Av I NI N (cylon MI   cyr

Source . Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source Table communicated by the International Institute of Agra ulture

Lstimation () VI 11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aux exportations nettes de coprah ont (ité ajoutées les exportations nettes d'hulle de coco des pays producteurs de coprah, convertie en terme de coprah à un fuux correspondant au rendement moyen de l'hulle qui est d'envion 6.<sup>2</sup>
Le rendement moyen, en leune de coprah des non de ce est d'envion i

to the net exports exports from copra-productive field into terms of countries of coconut oil control of the stabout 63 % to of cept to oil counts is about

Tableau 46. ARACHIDES. - Table 46. GROUND-NUTS.

I reduction ou exportation en milliers de quintaux. - Production or Exports in quintals (000's).

PAYR	1997 1926 2	1927 1927/26	1928 B		1	19 1 19 1/3	1 13 1982 3d	19 19 ;	) 1 ]) 4	9 a 19	COL REEL
Apparot i Afrique   junt   c; Afrique   c fr ne Ang l i C mete   r t C ne   l is L fylte Gan lie (l ) Gant e (l ) M   l   M   n   e (l ) Value (l ) Value (l )	1) 900 51 6 00 105 293 114 19	11 300 ), *7,000 1 1 50 1 ( ( ( 1) 1 5 1 1	• ( 0)	100 7 1 6 11 200 51 1 21 1 21 1	11.6 000 91.6 14.7 76.0 2.7 1 - S - S - S - S - S - S	*11(0 *11(0 *11(0 5) 11(-) 1-(-) 1-(-) 1-(-)	*6 900 7 1 7 1 23 57 ) 172	25   (S   111   655   1   1	\$0 1 \ 10 1 \ 10	* 176 115	Idgin (up)
I hadesu Ru nd i Urindi Sierri Leo e Scudinan <sub>h</sub> l é <sub>n</sub> syl Un ng myl (I ) Togo (m fring) (I ) Unim Sud Afr	13 0	0 10 0 3 1	1 0 1-1 1	0 11 115	21 21 0	1	11 70 230 1	16 10 16	   11   13	1	Rhodesia Lundr Lundr Sierr Leone Angl Lypt Sudan Luruwiky (F) Pogo (Lumand ) (Luruwiky Control Luruwiky Cont
AMBRIOLI DI NORD	2 566	1 92	3 879	4	i	1 950	1 705	1 105	1 522	, 73,	North America United States
América Crnarala Mexique	51	411	76	42	16	17	50)	,2	72		( ARIBBEAN Mexico
Américus de Sud Argantino Paraguay Uraguay	6_2 1 2]	11. (1/ (1)	177	71 1 ( 3) 3	, 19 6(-1 5	(7)	*900 *3	11:0	*1 0mi		Sot in America Argentine I it is univ Uniquely
Aste* (*Innc t ) M (d bearic(L)) f (*Tec ) tibl fr t usl In lef 1 (1) (1) In les n = 1 nd - Fr = (t Widou ) Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind = Ind - Ind - Ind = Ind -	27,800 1 H 11; 11; 13; 13* 20,2 * 13*	300 - 1 12 133 -( 000	1 3 16 1 6 1 3 0,000	1,100 1 ) 1 ) 1 3 3 3 1 00 2 231	),1	35 500 3570 11 11,1 11,1 2,02 11,1	10 :00 05 1 23 11 150 2 10 )	- ::	i,   i, ,	1 ( )	Chm (P M (chur) (I) Forei Forei French India Formoss India Neth India Josa and Modura India
Inpen Kurfln Fhibpri	139	112 51	611	10	10( (1) (1)	112 (17 (3	116 00]	117 751 10	1 1		Iq n   Iss ntung   Indippines
PURIT ISP III	205	211	272	260	1	190	201	212	211		LUROTI Spain
OCKANII Australie		51	12		91	29	,1	1			OCIANIA Australia
Total*	1, 00	1) 600	11 700	11 200	16 600	15,500	ong Pr	60 700	1, 100		Total *
Triven francs r parquintal D <sub>2</sub> (1) Tospies							<u> </u>				Prices in gold frames for quintil 1% (11) Linnos
Coron in huovi VII d i de Niovi VII certi pièce VII	14 4	1 4C 5%	111	141	,		1	1 (1	11 1 1 1	1 1 11	N I XII ) Coroman M   del M   shelled

a par I in titut informational d'Agriculture

I by the International Institute of Agreellure

stands in (1.) Expertation are as d. I half selection to violate non-decertage , so vis qui in liquid 1 pr. Li timo on lexportation en les leartiques ) chalf in the multiplies pur 1, 13, the tax approximatif deconverse in non-Sud Vire une production des un hyenes et ut exiduents de multiplies pur difference in the construction of the constructi

reprediction des trebenes et at es du nibres de quint aux nibres de quint aux nibres de quint aux nique set decortique et del fin nicrotie et arrelindes non de utiquées such à bise des 1 approximatifs suivants 100 kg 4 arrelindes non decortiquées 21 12 d haule De aill (1), les données chares ne compranient pas les citens qui les ports de Vindebura (1) ce qui con 14 production totale de la Chine, von page 83

\*I stimate 1 ) I aports in calcular your Nut.— The table refers to unshifted ground nuts. Where the original per late nor tried statistics refer to shelled nuts, the ligances have been multiplied by 143, the approximate conversion futor

th Africa cultivation by Luropeans, the production div stimated in 1927-28 at 12,000 quintals.

i China exports, home produce, of unshelled and shelled graind nuts at 1 of g ound nut oil expressed in terms of unsh lied nuts by means of the following approximate conversion at the 100 ke of unshelled nuts 60 kg of shelled nuts 21 kg of oil. Since July 1302, thinger statistics do not include expects through Marcharem ports. For total Chinese production, see page 80

# Tableau 37. HULE DE PALME LI DE NOIN DI PAIME (BRUIF). Table 37, PALM AND PALM-KERNEL OH (RAW),

a) Exportations nettes d'huile de palme Milliers de guintaux Ountals (000 s) (a) Net Exports of Palm Off

PM	19 (	1	1.5	1			D I		) t	• • •		
d 3011	1 460	1.41	1,566	-011		191	56,7	1111	1.6	*2 100	MILA	
Mingue Equal fr Mir pur Occid fr An Ar Congo bell c Cote de l'Or cannec porturusc Sictial e ne Social Congo Dogo mind th	1111	255 151 151 111 1 111	1 1	1	; ; ; ;	1 1	1 1e 10 to	11/2 / 21/	11 1 1 1 1	     	ET W. I. An of Cameroon Left in C. Golf C. Perticue Niciti Si ii T.	It m on o
sn Indes need and	1 621	281	25	•	<b>(1)</b>	$\mathbf{e}$	»(	116	1 11	112	Viv. No	! Indi
LOTAL	1 90	1 310	0.17	1(-)	( 1	0	0	80	(-0	00	1	
ivilloci Huded pdice (Mc 1 i ) (NH	1	lii n	1	, 11	ı	1,	, ! ji , . ) > !!	,"	11	,	1 1	j p I n

#### b) Exportations nettes de noix de palme (hinle de noix de palme) Millier a guintaux (b) Net Exports of Palm Kernels (Palm Scruct Oil) Quintals (009 s)

Afin de permettre une communison avec la partie e) ei de sus s domices relatives an expertitions de nex de julio ent le tances relatives are expertitions de nex de julio ent ecutema a hard de julio de na expertes l'ardi que haide de julio est e bert on la raconarde l'haid e noix de talmicest extrutation le associated de destr

Torrer is of comparability with part (1) above the da datase to expects of palm term is his been relayed : old i ci

Al	111	) {	,	) ,	9	9	)	9	11	٠,	•
Hitti	21%	ا, ـ ، د	214	4_ +10	*2.150	*2,201	*_ 6 6	1	*2 ,90	2,500	
Mirjuct quat b Mr pe Oceal fr Medic	16		12.5	-88	ا در	, 1	11)	11			Li I part Mucr 11 Vest Mucr Acely
Concroun mand 1 Concolet c	100		196 <sup>1</sup>	151	1( 1 2+)		15	1,1	1	116	t ion lim le m Conco
Cote de l'Or Guince portie asc l'il crix	1 ;	10	Ш	,0	<b>)</b> [	15	1	11	10 (	1	Gell Ceast Pertr <sub>m</sub> ues Gamer Frietra
Surra Leone	1111	111	111	11	1 15	115	1 10	111	1 11	1 1 0	Nigeria Scara Leone
togo mindit tr Milioti Fiest	102	117	25 871	251		5( '	10	,	اي		Ammes lind
str Index nearland	10	17	26	, ,		1)	٦,	_ 10'	$\mathbf{n}_{i}$	B	Viv Sether Lidie
Lum	7 740	2 650	· ,-a	2 (8)	** , (	• 1	7-0	24.6	vo	2 (0	Lim

OHS At IABITAL 19 Content (latt) (sup-SHIV ILLO NOTES TO IATTLE 49 RUBBER (CB) 11 (S.C.)

With P (c)

Note—It countchour product on Asset appel ecountchour eplantation, est obtenuen parties un des den ances en operas tasatiques, en partie sur de pelites proprietes indigense La roduction flue une et sud-marie une est connue sous le non-ecountchour sans age.

Les statistiques et dessus se raportent uns expeditions un doment une idee asset excet de la production Compte ete tenu des impuretes contenues dans le countehour la use et la face.

- Lite
- 1 stimation
- A Strington in Manager and Pelague, on France in Royama United and Pelague, on France in Royama United and Pelague Chillies of fit als des importations de contenua will any little United and important letotalité du contenua will any little United and important letotalité du contenua ic sic un
- Am rique du Sud crontelione prevenant de la valler de Amazone, plus une estimation des expeditions provarant des untres parties de l'Amerique du Sud et Centrale (a l'exclusion de contehoue su (vule)

  Sindes nectland uses sy compris le contenu en contehoue du
- Mal usic brit ininque
- A compris Laurer, expeditions com anatuse principles (confirmed and file) specific questions from the contenu on conditions out the Viluse or contribute product to periode de restriction 1922 1928

  Sum importations du Sam en Malasse proquen juin 1/35
- Ones exportations du Siam

The rubb i produced in Asia is "plantate a rubb r' on utive smillholdings. The output of Africa and South American countries is known as "wild rubber."

The statistics given alove relate to shipmerts, which affor a taily reliable measure of production. Allowance las been reale for measure in wet rubber and latex.

- \* 1 stimate
- I still the amports into belying france the United Sci dor in I the United Sci test from Africa.

  Mexico the frances are the efficient appoils of anyone in to the United Sciles, while take all the Mexica.
- South Anguer induct obtained from the Anazen College plan in climated all wan eater other plan of south in tent of America (exeloguistic rubber
- \*Netherlands Indies including the rubber content of the
- The experience of the latest experience of the latest experience of the latest experience, adjusted to allow foul for sman added out of Malaya during the restriction schen 199 [125].
- thereafter exports from Siana

#### Tableau 48. HUILE D'OLIVE. - Table 48. OLIVE OIL.

Production en milhers de quintaux - Production in quintals (000 s)

PAT	199 /3/	1977 18	1928 /		193 /31	1931 13	1111	9 1	19 4 3	٠,	COUNTRY
AFRIQI P .	604	522	76,	1 0 31 1	53,	715	812	756	540	* 500	AFRICA
Algérie Marce français Tripolitaine Tuni is	114 -0 40 400	51 11 0 16)	- 1 75 1( 4)0	1 10 (0) (0) (0)	140 153 6 00	1 } 1 }	137 0 0	\$3 73 30 (00	117 c11 > 00cc	110	Algeria I rench Morocco I ripolitama I ums. <sup>1</sup>
Аменіцті І І	4	4	7	5	10	7					AMERICA USA
Asir Chypre Iles it de l'I pé Syrie et I li i	* 100 7 St	* 130 21 13	105 10 96	20 x   21 1 1(+)	120 3 14 103	1 1 0	62 ( 4	166 ( 155	112 1 1	* 160 . t	Gyprus It igem Islands
l trojr l spiedit l rance trèce ltalie l ortus il l'urque You, oslavie	055 2 301 8 611 1,09 158 165 44	9 9 0 f,f f 1 1 10	5 5 0 1 914 60 1 001 2 3 0	11 .40 (,(01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 5:0 1 149 50 173 1 250 180 2 0	7,660 3 511 7 1 037 2 ~ 5 (11 11	7 (90 3 188 5) 1 31 ~ 101	1 051 1 (35 1) 1)( 1)	,340 ,1 () 1, ( 1() ()	4 · 00	( recct Italy Portugal Turkey Yugoslavia
Torat    In cn fr   r	*5 40	10 10	<u>'''</u>	12 550	4 5 30 7( 1	8 10     1     1	\$(0)	1 • , ,90	• 0	* 260   t	FOTAL
$\sum_{k=1}^{L(k)} dk + \prod_{k=1}^{L(k)} \sum_{i=1}^{L(k)}$		i	'	1 1	!	1 1	1	111	1,	1	XII   Nation

# lableau 49. (AOUTCHOU( (BRUT).

### Table 49. RUBBER ((RUDL).

Expelier s vimilier de tonnes metrique

Shipments in metric tons (000's omitted)

AFRIQUI	10	9	,		,	1	2	2	,		AIRICA
Amili (1 (1811))) (Mexijie)		5	,	1	, 1		'			l	(ALLIBIAN (Mexics)
Amerique de See	٠,	31	22	22	11	12	7	10	9	1	SOUTH AMERICA
Astr I omeo sept el Sir wil Cestan Inde (brit) Indes necil induse ' ind chine fr Malacsi brit Si in ' Oct SSR et Uhl ppi es		350   1   2   -3   -3	1 - ,	11 11 10 10 10	18 18 10 10 10 10	10 -(1 11 130 1	710 13 0 1 -11 11 1	5,1 1) 6, 5, 15, 1	1 021	7 -57	Service Street Williams  Ceylon Indix Noth Indics 4 1 Indo China 1 (thish Malaya 4 Stam 4 Octavity and Thilippings
lora		6-(	1-3	553	539	51.	7_0	564	1 0 3 1	, 55.	TOLAL
LONDRIS Stenlard quality object smelted moves	J 4 4 3	Prix e	n frin 45 (1	5 )* p i 7   1   1	r kg 1 37 1 01	0 00	in gold , 0 40 0 40	francs ;	(F   q	0 8	LONDON AN Standard quality ribled smoked slict
New York 1 it bed smalled 4 mov sheet / XII	,	 	1	, !	1 ,	55	{ · 1	0 1	1 50	0 ~1	New York Mark Ambied Smoked Mark Sheet

Statistiques etablics pur le Counte international de controle du coutcheue, Londres, d'après des sources Statistics compiled by the International Rubber Regulation Committee, London, from official sources SCUR I officielles

Intern ti

d in titule of Agriculture

in tritute of synchiture \*\* 1 time to \*\* 1 t

I luns Italy in the including off extracted from residues lunky 'L' in common rain inly 'I he price qualitation before to the calendar search 13...( to

# l'ableau 50. COTON: Superficie et production de coton égrené. Table 50. (OTTON: Area and Production of Ginned Cotton

1478	N 14	ч ј Her	A — Hete	8		1 insi	1 1 1 1	- Y 1			
	192 19	1 31	1 4	•		1 1	19	i	1	•	
AFRIOL I	•1,700	*2 100	* 2, ,00	* 100	4 30	*110	+, 150	* , 0, 0	• 1 1 0	• , 2,0	AFRICA
Afr 1 q 11 fr Afr Occid fr Al <sub>m</sub> Crie ( on <sub>m</sub> c belge I gypte Moz imbique <sup>2</sup> Nigeri (I ) Nyas iland	-11 6 10 711 -3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	' · '	1	(1 1 3 11 (	1 250	150 2 224 11 5	1 7 5 1 10	0 f	31	ir I qu t Mi I i West Mice Marti Belgi in Congo I gypt Mozambique Ngetia (1) Ny isal ind
Oughda (1) Somale it il Sudin and (g Iandul) i Togo (Mfr)(F) In Safuk	10) 10) 1 1 1 2)	111 1 1	11	1.5	1 1 1 2	11	- 10	15 -3 st 11	' ii   D	ij	Lkinda (1) Ital Som di An 1 Sudan Lingunyika Logo I Mand (1) Un (1) Africa
Aminiqui di Noni it Unis	17,212	12 (3	10 + 1	11 0(1	33 101	Ot G	-5 1 10	28 28 )	20 51	327	VORTH AMERICA United States
América Cant Antilles brit Hati / Mexique	1 1	! !	   		12		01 3 220	1	15	01	CARILUEAN Pr West Indies Huti (I) Mexico
A waring i Di Sid		* 1 430	21.0		100	1 (	*150	4 230	*110		SOUTH AMERICA
Argentine Bresil Lai 150 av Per 10 Venezuelaj	5 0 11 1	1) 10) 10	(1)		11 )(	1 ,1	,	1 1			Argentine Brizil Pariguay Peru Venezuela (
45IF *	*12 . 10	* 12 + 0	1 ) 0	1_ ) ->	1 215	11 ((0	13 510	1 0	ft 00	16 000	ASIA * 1
Chine ( hypre Corte Inde (hyt) Indes neerl (I ) In I chine Irak It ii Si im Syric et I ib in	1,8_9 -000 10 1) 10 1 16 1 4	1"5 1 (		11	1) 1 10 11 11 (1) 17	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1 1 10	+1 1 1 1	, 551 11	1 (	Chun Cyprus Ecrea In Ita Neth rl In I (F Indo China Ii iq Ii in Si im Syrii & I (banon
URSS	41.	-02	1911	1)1	1.	10	( )	1 11	10 %	10 , '	USSR
Lt rost 1188  Bulg tric 1 spagne Greec Italic Turquie	*150 	221 1 _} 1	20	1	* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1,	13 11 15 (1	1 61 81		110	1 t not i Bulgaria Spain Greeci It dy Turkey
O( ÉANIE	12	1,	21		2,	1	2	11	.		O PANIA
Australic Litar	* 53 500	15 0 500	* 51,000	1 600	16 • 57 (00 •	'ר • מונוכר	· 1 500	() 7 000	* 21 ( 00	• 6 000	Australia Luvi
Truen francs or	Not VIII Middin		^^ } m 3		III VII	, / l	-	•	\$7	v	I NEW ORLIANS
fu juntal ) fr s in j ld fr in jee	HOMBAN m 4	Bi ich	mov	is 3	III VII	~	,	1,1	' '	-	flours Broth,
quintal)		nu Sil	d ) m s		III VII Al	10	11	1,	111	11	\  \  \tandria \\ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \

SHEEL Institut international d'Agriculture - International Institute of Agriculture

Note — La ou les donnes manula a grenture — incen-les parties de la prime se en colon non exten on la constitución en eston exprime se en colon non exten on la constitución en eston expressión de la dedica de la final de colon extensión final se en extensión en eston expressión en expressión en eston expressión en expressión en eston extensión en en en en eston extensión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston expressión en eston es

I stimation I stimate

<sup>(1)</sup> I yp 14 thous an cours d unites civiles (1) I y o t on on de campigne 1 \ ) IX a) 1 1\_2 1 22 b) 1921 c) Campignes Commercial years (1 VIII

<sup>|</sup> Pays non compass dans les totaux

We make the major that the second of the sec

New Microworth original production or export figures in express 1 in terms of unsumed cotton they have be no converted into genued cotton by memory of special coefficients until supplied by the countries concerned. Where official coefficients were not evaluable in average coefficient has been used 100 kg of unsumed cotton = 30 f of genued cotton.

<sup>(</sup>f.) I xp rfs in edendaryons (f.) I sp. its it ommercial (f. t. v. o.t.) VII) 1) 1 = 133 ( | NII 1) ( )

<sup>|</sup> Countries not included in the Cital
| Countries not included in the Cital
| From the country of the Cital
| From the Country of Chinese Cotton Statistics Association,
| Incomplete returns

Tableau 51. LIN (FILASSE): Superficie cultivée et production. Table 51. FLAX (FIBRE): Cultivated Area and Production.

_	W 1   1   1   1   1   1   1   1   1	, i t	) 	1	1) 3   11	N T
AFRICTE (F, v) tc)	13 11	- 1 2	10 6	7 11	11 15	Arrica (I. vpt)
Asin (n. 11 RSS) Chypre Japon	11 11 6	ı   	3. 31 1 1 6 30	20   12		Asia (excl. U.S.S.R.) Cyprus Japan
u n s	1,315 2 1 21	10 2 10.	2 950 - 500	> 000 - 00	500 × 500	USS1
Allemane ( ast U1 S)  Allemane ( Autriche Religique Bulgarie F Sprigne 1 storme I mlande France Hongrie Hinde I Lit libre 4 II alle I et tome 1 transfer Hongrie Prys bars Pologrie Roumanie Royamme I nt 4 Sueda Technost vaquie Yougoslavie		(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2,260   1 300	9 0 12 0  (1)  1 1 1  5 1 1  5 1  1 2  1 1 1  5 1  1 2  1 1 1  1 1 1  1 1	1 560   = 1 0	Ten 1   (cycl   USS   )   (cycl   USS   )   (cycl   USS   )   Austri   T. Punn   Rulgari   Spun   I ston   I me
lorn	10 520 2 710 2 1	90 2 350	. 290 6 St0	- 950   6,750 	*6 900 7 700	lota
Prix en f i i i pur pui t d   Pri = m i t l f f es   1 e	ONDIO Ri •/K	, { m v >	11 )	)	111   11	London Ri zk".

Lible in communique p y 1 Institut international d'Agriculture

\ ote Les statistiques relatives

Test and proceedings require rapportent an lin feille y empris
Letoupe
Une note explicative scale (et al. les et able nux africole est donne (ux p) e S (t S)

\ote The fati ties of the production of flax likin mos. ses to scutched flay usually including tow

from to all the agricultural tables An a . 55 ind

\* 1 stimate

† Countries not included in the let

ntvois (LV (TX) D) 211 35

I able communicated by the International Institute of Agriculture

Friede non comprist All me in
Autriche les don iées oir und sont exprimees en tiges

Author is domested in the set expanses of the seches timen pulle) clies out eterative on include ut this de 100 kg de these cles | 1 | 1 | de lin feille | 1 in linde, 1 this and Su de line te have Leep solution de thisse de charge of 11th times eleve (coverno 30 000 q 4 love) me United to Sealowell I trinde la Seal I tit libre d litari production de lin tribe, a necompar I cloupe

I more excluding (car) inv.

An trivial the original statistics refer to dired flax straw;
they have be notworted at the rate of 100 kg of dired flax
straw (1) k of scatched flax.

A full and, futher many Sweden flax and home the produc-

tion of flix libre in I ithu mix imounts to about 30,000 quint ils. "United Kingdom (Northe a fref and only), Irish Free State voroduction in ferms of scutched flax, excluding tow

# Tableau 52. CHANVRE (FILASSE) ET CHANVRE DE MANILLE: Superficie cultivée et production.

# Table 52. HEMP (FIBRE) AND MANILA HEMP · Cultivated Area and Production.

#### a) (banvre. (a) Hemp.

AMERICAL DU SUI

Chili .

WALL FRIED TO 2 2 1	***	** **		1 91 287	295 285	257 ASIA (ESCEL S.S.H	11
( hypre ( orcc Jupon Syrie	02	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 1 & & & 0 & 1 \\ 7 &   & & & & 6 \\ 6 &   & & & 1 \end{array} $	ı	1 1 05 1H 5- 1	138   138 33   7) 11   8	Cyprus ISI Korea Japan S Syria	
U R 5 5	507	711	11	1181 - 18	1712 1 100 1	10 1 1 5 S R	
Funors (sins 1 U R S S) Autriche i Bulgure I spagna Franc Hongi ie Hulta Pologne Roumanie Tchi coslovaquie Yougoslavie	233   0 1   1 6   0 1   1   1 1   1 1   1   1 1   1	191 =0) 0   0 0   0 1   1 2   1 7   1 8   1 8   1 8   0 90   -	7 0 0 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1950 1300 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FUND FOR COLUMN SER CO	
IOTAI  Suns l'URSS	1,192 27 )	940 1250	20 100	3 170 * 310 2 250 1 1 660		200   101M   xxd USS	R

Mir vs qual te lm v v XIX en fran s or par quintal Trucs in ged francs per quirtal

b) (harvre de Manille.

(b) Mamia Hemp.

#### ASIL :

Philippin

pa quintal (1081) 18 grape quintal (1081) 18

Source Tableau communique par l'in titut internation d'a Agriculture Table communicated by the International Institute of Agriculture SOURCE

# • I stimation

a) 1)25 1926 192) ь umpagnes — en Note It putte a) table or se refere And I putter a) tubicut se control tenture proportion delle, e pis la production de sisul lin, etc., qui figurent purfor qui introl de Chanya de Mindes necel induses e

Autiche les données originales adquent la production liges seches, elles out étéreduite un le brec de 100 k e liges seches 1 leg de filess.

Hongrie , y compast le production de la culture intereduite le total me comprend ut la lunquie (29 mille q en 132") in les l'ats l'inis (ver une production qui s'est élèvée en 1919 a plus de 33 mille q).

A partir de decembre 1333 qualité 3

Austria the original statistics to ducd tow; they have been converted if the rite of 100 of fibre drad to lo ha

tlun, try including p the total does not in in 12") and the USA 33 thousand quantils) 11 m December, 113

1 mix d crops cy (29 thous ind quin duction in 1919 of

# Tableau 53. LAINE. — Table 53. WOOL.

duction en muliers de tonnes metriques - Production in metrie tons (000's).

of production being

rather incomplete the figures give cases only estimates lased on the edge to sheeps wool only mobility le tibleiu su l'élicetif

exclus. Ils

shorn and skin

der but Pour Je-

147	. i	11	1	1		13 1	1	19	1 1 1	* 19	, rx
A) Riqu i	162 5	141 1	17. 9	193.5	15	150 .	195 .	16 2	116 3		Armes
Algéric Bass utol ind (1-) Egypte (1-) Mar e frinçais * Soud in fr (1-) Tumsic * Union Sud Afr (1-) Autres pays *	1/ 3 1 3 11 5 0 6 1	16 ; ; ) 1 7 1 0 7 12c 1	16 -	11 1 0 1 10 ~	22 4 1 4 1 0 1 - 0 6 1 - 1 0	12 7 1 2 1 6 10 0 3 1 1 1 1	17 5 5 1 0 9 1 0 0 1 1 1	17 S 1 3 1 C 1 1 C 1 7 C 1 7 C 1 7 C	15 1 1 1 1 5 0 7 100 7	1 ) 15 0	Algeria*   1 stated and (f.)   3 style (f)   1 r Merocco *   1 r Sud in (L.)   Tunis *   Union of S Afr a)   Other countries *
AMIRICUL DU NORD	ft 0 1	1.0 -	1 1 2	191 0	20,7	220-1	20 ) 2	21. 1	213 0	21 , 6	NORTH AMERICA
Cmada Itals Unis Icric Scuv *	1 1 0 1	1(1)	1 1 0 1	9 3 181 7 0 1	9 <b>,</b> 1 <b>,</b> 1 0 1	) 10 0 1	1)) 0 1	3.7 235.6 0.1	010	201 6 0 1	C m d) United States Newfoundland *
Aminiqui (in insti (Mexique)	2.5	2 .	2.,	   2.6	2,	2 ,	2 ,	2 ,	2 ,	2 ,	(ARIBBIAN (MCARO)
Аминадаты 5ал	211.0	_19 0	2 , 1	25	281.5	2011	_() 1	- 54	2(4-)	251 0	SOLTH AMERICA
Ar entine (*) Bolivia * Ere il * Chib Equateur * Res Erikland (*) Earray (*) Letau * Eriagray (*)	11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   1   0   1   1   0   1   1   1   1	160 1 1 1 1 1 0 1 9 0 1 7 7	16 7 1 5 1 0 1 7 0 1 7	111 15 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	176 0 1 1 1 0 1 9 0 1 7 3	1 4 ( 16 i 0 1 5 0 i 7 7 1	1 0 (	0 4	Argentine ()   I offert *   Brizil *   Chile *   Chile *   Littlefor *   I iki md 1st (I   Pu gury (L.)   Pera *   Uruguny ()
<b>^</b> -(sm (LRSS)	109	11)0	101	(23.9)	112 9	115-2	100 ,	11 5 6	127 5	113 0	ASIA (CACLESSE)
Algh in t in * Char (1 ) Chyre Ind (1 it) * It ik * It it * Pile line Syrect Lib in	( % 1) 7 0 2 1 1 1 21 0 7 1	6 \$ 1	6 5 1° 1 0 3 1· 1 22 2 0 1	6 % 36 ° 0 1 1 1 1 5 20 1 0 3	6 \$ 25 7 0 1 15 1 5 0 1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 9 13 3 0 12 1 7 1 0 2	(\sqrt{\sin}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sint}\sinthintift{\sintitta}\sintititit{\sintitta}\sintititit{\sintitta}\sintititit{\sintitta}\sintititit{\sintitta}\sintititit{\sintitta}\sintititit{\sintitta}\sintititit{\sintititit{\sintititit{\sintititit{\sintitititit{\sintitititititititititititititititititit	11 0 11 0 12 1 12 0 1 1	6 \ 0   1   1   2   2   7   0	At <sub>n</sub> h mist in *. Chin e (I ) Cyprus India * Ir iq * Ir in * I destine Syria I eban
URSS	1 19 2	16. 5	177 5	175 7	1 . 9	95.9	61.9	61 7	61 0	7,4	USSR *
I UROLI (Saus I U R S S )	270 5	26+0	261 ,	2,3 9	251-1	2005	2,, 2	256 1	200	25.0	Itrai (val USSR.)
Alb mic * All mic in Alb mic * All mic in Autriche Belgeque * Bulgerin Domen rek Lspugne * I stone * I mlanade I i race force	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150 00 017 955 351 09 11 00 11 11 12 12 10 12 12 12 12 12 12 13	1 (3 ) 0 (4 ) 0 (7 ) 0 (7 ) 1	1 6 5 0 1 6 0 5 0 7 7 1 1 1 6 3 8 1 8 1 8 1 5 1 2 1 2 1 7 3 2 1 2 1 7 3 2 1 1 7 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 14 7 7 14 7 7 7 8 6 8 7 1 1 2 9 6 8 7 1 1 2 7 8 6 8 7 1 1 1 7 7 8 9 9 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 6 7 8 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	1 7 7 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	2 0 3 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1	0 1 2 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 11 1 0 1 7 0 1 1 1 1 2 1 7 0 7 1 1 1 1 1 2 1 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	Alb mla * Germ my Austri Reignum * Bulg, ura Denm rek Sp un I stomm * I ml ind I i mee. Greece Hung, ny, Irish I ree State Ictand (Le), Italy * I atvia Lithu mia *. Norw iv Netherlands * Pol und *, Pol und *, Pol und * Wortzeil md Czechoslovaka * I unkey *, Yugosi vai

### Tableau 53 (fin). Laine. - Table 53 (concluded). Wool.

Production en milliers de tonnes metriques Production in metric tons (000 s).

OCÉANIE  Australie a) Nouv -Zél indic a) 101 M	53) 119 116 1 611	}	521 7 402 5 115 9	13	2 6 9 2 3 1	1,		1	0	156 128	6	612 1 151 6 130 5	i	11	1	1
Priz en francs or par LONDRIS WEITHE PROS   LOSS TOSSONS INCS   PROS N   PRIME   N   IN N LOSSON IN N   IN N		ı		,'   ,	1	,	,	1		1	ļ	,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;   ;	Prices	in gold francs per kg  I ONDON AV   MOUDE AV   MOUDE AV   GUITENT PROC GUSSI (cds.) AV   fine fleeres, AV   fine fleeres, AV   medium fleeres, AV   No IV III

Sources Statistiques nationales officielles - Rapports special famis par le «Imperial Leen ma Committe » ) SOURCES National official statistics - Special statements furn h 1 by the Imperial Leonorge Committee 1 m for

- \* I stimution ou chiffre provisore

- (1) Export than
  a) Douze more finise into the 40 VI de 1 b) Douze more finise int to 30 IX de 1 -

b) bould this must the following at ending and the and at ending and the and at the lame case in the point of the sum of exporter sur perux

Chine is comprise to Windehamie. To production annualle movement a leating (2007) to mes. PERSS non-comprise to time proven net desimout ne ability ely comprising bile qualified poil of maker ability ely comprising polic qualified poil of his can Australic total de la lum traduc de la lum sur le peux el de la lume exporter sur les pe Prix ux cucha de loudes les us

classifications contin nades

Lstimate provision d'figure ) I sport

onths ending 30 VI of the following year onths ending 30 IX of the 1 Howing you

Union of South Africa computed on the basis of the greasy equivil nt lexports plus the approximate weight of wool export len stars less export the project of bisuto and and South West Africa.

lexi estimates based on the quantity of domestic wool

use I by mills

nset by mills
At altin tree is N. w. Z. almat. computed on the
basis of shipments the primitive of wood exported on skins,
domestic consimption and stols.

Checking to each to each basis of exports 1 so an estimat.

A. A. Checking to each basis of exports 1 so an estimat.

A. A. Checking to each the basis of exports 1 so an estimat.

Consume trained stimated control 1 world custings exported.

Chair radu lin Mancharry 11 average annu 1 produc-tio (h. b. en. e 1 rad. l. al. 0,000 l. n. 1888 - excluding wood obj and d from slanchtered sheep

and in heling a small printity of camel han
Austria total of shorn wool, skin wool and wool exported

on skin

In s on the nation in London Oustations actor the contact of all issili iti ns

Lable 54, JULE: Area and Production. Tableau 54. JUTE: Superfren et production.

	111 t 1 t 4		1 1 UP	4 (111)	. 11
		1, 1.,		1 +	
i ormose Inde (brit) Indochine Jupon	1 36, 1 01, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 050 5500	15,155   110   1   16   1   11   15,710   1010   1   5   1   11   11   11   1	Lico (1.600	
Prix en francs or Prices () job i franc (p quintal):	LONDIIS	Inst Muks of V			/ lonen 'lir'

Source. Lableau communiqué pir l'Institut

ed d Igriculture

Source. Tible communicated by the Internal al Institute of Agricultu

- · Lstimate. Estimation. a) Compagnes Commeteral veris (UVII (VVII) ) 1 1
- Annam et Jonkin seulement
- Non compris le Ni pal Importation du Nepal en Inde

Annam and Ionlan onl Not including Nep d Imports from Nepal to

#### Tableau 55, SOIE GRÈGE. - Table 55, RAW SILK.

Production on exportation on tonnes metigues — Production of Exports in metric tons

SOUTH AMERICA 1 11 261 10 .0 12,169, 17 306 45 52, \*10 757 4 31...19 37.0 1 Lipin 116 26, 270 500 10 1 33 10 193 110 Syria and Leb (luna (I )\* India (I )\* Indo (hina (I (hine (I) 2 In Ic (but ) (1 ) 205 15 118 1 Indochme tr (1 ) Iran (1 ) a)\* 1.1 0 17 Ir ur (1.) a) 0 BRSS. 900 110 510 1 280 | 1 550, 1 670 5, 12 5,797 Itroff (n 1 1 54) 5,7 oh , 1,747 90. 570 TUROLE (CSCI USSR) 40.1 Lulu 170 100 11) Bul, no 1111 h) 41 Spain trim 210 11) 50 Fince 'n 100 12 200 latice (is te 70 Har Hun, u It die 3,855 1,127 1 600 It ils 1,536 fem n 0 Lunimino lehe Lyique Czcchosloval ra 50 Lucyur 70 Lurkey Yugoshaya You In t 50, 197 | 55 6 77 | 55 117 | 61 1 53 | 59, 596 35,096 | 52 672 | 51 21 3 5 6,0 30 | 19 900 T rat Prix in h it par li Mil an, clas ique mi IV | MILLY, () 01 111111 XII / S/10 to 12 8/10 a 12 11 1 XII

Source Un on I Machind les rede I von statistique de la production de la sou en France et el étranger Annuaire internal on d' l'etratique epic le Internat on d'Year Bool of Agri ultural Malistics — Statistiques notion des de commoter National trade statistic — I in meet d'un l'1 monte Annual of Japan

- \* I limition (I ) Expo titions
- a) Douze mors fines ant le 21 HI de
- 0 10 1111 1111

été reduits en soic grene

Chi...

4 Ind chine production maces a centes

4 R88 - Ch It 8 Ch (12 k de co ms - 1 kg a

- a) I welve months ending 21 III of the following year
- DAVIABLE AND

Asia the figures which are partly I ised on exports are much I clow the actual preduction

him India, Indo China, Irio including the cocoons have been reduced to raw silk by meins of suitable units

him includin Manchurri for all years. Since 1933, me exports from Manchurri to Chima

U(S(S(R))) estimated on bissact production of (1.2 kg of coccens at kg of raw silk)

# Tableau 56. 187/0//L (SOIE ARTHYCHELE). — Table 56. 187/0/ (ARTHYCIAL SILK).

Poducton en lonnes melitine -- troduction er entitle

is contrive) nover the most of a part of the experience of the base between the experience of the parties of th

MA HETOZ. (02.221.02/20 (18.06),00.1) 0. (0.0) 2. (0.10.1.0) (11.0.

H551 00 00 ) 1.10 + 300 . 1001 . 109 50 11 02 05 31 29 31 0 530 11 91 ( m d) ( ) ı 9 1 5927 medit) BRRIT DOD VIST (SSBILLSms) usv (B) (M) 00.1 0111 01) VIRING III 135

MILLIA . An Gunii 110 i Punda 18d<sub>e</sub>uque 18de \* 25th t.l. 0 . un de ատույլ ուլ 0 1 1 1 FIJSNY Mathak AUGULED 000 1 0 5 01

Swed n Switzel nd \* 117 11 0\_ 41\_1 3 t -11 1 1885 ա ըՁուղ թվում 10 6 01 poi j spur (roup)

96 2 20 133 230 164 320 19 2 10 17 1 0 20 22 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20 30 1 310 1 2 000

Bur ou le or par la

Sources. Mational official statistics — Statistics of Producer. Organisations sometees, spippedades officialles in Atomales - spidischus des 12 musikuns de producteurs

sum stiduos s muo sum soste այ դերարդու Գաթորա - աօր այդ թարա դ t Allem you e partu de 1542 y compars fibres techles artificiales etims l'imbe, a partu de 1943 y compars fibres textible with a partu de 1943 y compars fibres textible artificial de 1943 y compars fibres textible artificial se a partu de 1943 y compars fibres textibles. भवता जीवा १८

# Tableau 57 (fin). Pâte de bois (chimique et mécanique). Table 57 (concluded). Wood Pulp (Chemical and Mechanical).

Production en milhers de tonnes métriques (poids sec) Production in metric tons (000's, dry weight)

PIY	1)	11   1 9	11	1 1)	11 (	'	1	ı  •	NI Y
Suisse letil On	ln 1	66 1	6	1	,~	- 66	70 1	7-1	Switzerland lotal
rchcost wag total*	23i <sub>1</sub>	250	1	i :		0	11 ) 1	•	Czernoslovak Iotal*
11 .		1	61			- 63	ر. ا	,	Cfh rcountr * Iotal*.  1* N + 1*
Montania I til	13,9.0 / 1 601)	11,625   1.31 348   89 (187 <sub>]</sub> (	5, 10.013	1 1		11	*17 '	17 935 *10 / *7 411	WORTD Lot il
Trix more non-france r Sector - par f Christia f nor - f Morney		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	( (0 ()	118 11	) (1	1 ) 11		101 1) 0 1	A rect nelly Chem   Swebts persect   metr ton

Sources Statistique nationales office lles , rapport spécial

Sources National official statistics, special statement

- \* I fimitio is on hifter provides
- 1 I fits Unis, chum non compris la plate semi chimiqu Pess Bas principalm at pal de pulle Rossumo Uni penicipal ment pal de sparte "Sult pass la pal la a kala la la
- \* I timed or provisional figure
- 1 United states, chem-Noth rlands mainly pulp from st United Kurdom mainly pulp fro Ohi smith I ham Patra

NOTES AU PABLIAU & Paint it Carte

- I'stimation ou chiffre provisoire
- (1.) Exportation a) 12 mors finiss int le 1 III 1 ( ) . mle
- 3 Amerique du Nord, des cluffres pour les l'Eds Uniscempris days les totains de 1926 et 1928 out etc es dues à spres le rapport entre les chaffres complets des re-nsements bisannuels et les chiffres moins complets fournis par les associations industriches
- Lipon non compris les qualites de papier appelles « hanshi des fibric ints de pipier, qui en lobent li Sikhiline, indi juent la production totale suivante de fontes les sortes de papier (cn milliers de tonnes) 1929 715, 1930 676, 1931
- 1932 560, 1933 621 USSS, y compris cuton del faces
- Pas Bis production de papier et exportation de curt
- de palle.

  \* Roy unit Uni pour les années 1926 à 1929, 1931 è 1931, on a métis d'un les tot uns relatifs à l'1 urope et au monde unit estimation approximative fute sur la base du nombre-monte estimation du papier publié par le « London
- importants situés en dehois de 11 urope

- \* I stimate or provisional figure.
- (1 ) Exports a) 12 months ending 31 III of following

1 North America - the figures for the United States included in the totals for 1926 and 1928 have been estimated from the relation hip between the complete biennial census returns and the less complete annual returns of the trade as ocrations

Japan not including the paper kin hanshing doing to the statistics of the Japan hanshi " and 1 per Mill As octation, which include mills in Sighthen, the production of all kinds of paper was fine true tons 000°s): 1923 715, 1330 676, 1931, 569, 1332 560, 1935 621

- USSR includes the books Netherlands production of pap
- board

\*United Kingdom | 1 may he estimate, based on the index number of paper preduction published by the London and embride Leonomic Service has been included in the totals [1] Luope and the world for he was 1926 1929, 1931-1931

Other countries Spain Han my Yu, oslavi

' ( ) and total ' not including certain minor producin,' coun trica outside Europe

# Tableau 58. PAPIER ET CARTON. — Table 58. PAPER AND PAPER BOARDS. Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

PAYA	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	• 1935	COUNTRY
AMÉR. O. NORD <sup>1</sup> : Total	*11,000	11,498	12,480	13,239	12,113	11,114	9,584	10,752		<del> </del>	NORTH AMER. 1 : Total.
Papier	*7,120 *3,880	7,359 4,139	*7,870 4,610	8,376 4,863	7,821 4,322	7,081 4,033	6,131 3,453	6,576 4,206	:::		Paper. Bound.
	2,056	2,210	2,585	2,901	2,656	2,369	2,078	2,195	2,785		Canada : Total.
Canada : Total	1,915	2,993	2,410	2,671	2.414	2,185	1,888	1,984	2,535		Paper.
Carton	30	147	179	227 10.106	9,226	8,511	7,256	211 0 007	255		Board.
Etats-Unis : Total	1:	9,074		10,100	5,116	4,669	3,993	8,337	···	i :::	United States : Total.
tariou	:	3,992		4,636	4,110	3,849	3,263	::,90 >			Board.
Terre-Neuve	169	. 151		. 232	261	234	2.0	250	290		Newfoundland.
	1										
AMER. GENTR. (Mexique)											CARIBBEAN (Mexico).
Paper	24	.38	31	40							Paper.
Amin. p. S. (Chili): Total	1	7	10	11		10	18	20	20	22	C. Assess (Chilles a Model)
Astra, p. 5, (Canny, Total		٠.	,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14	10	1.5	20	2"	22	S. AMER. (Chile): Total,
Aste (sans		ł									Asia (excl.
PU.R.S.S.): Total .	513	531	562	618	601	548	414	614	701	ļ	U.S.S.R.) : Total.
Inde (brit.) : Total .	33	31	39	41	40	41	u) 41	a) 41	a) 15		India : Total. Japan * : Total.
Japon : Total	510 395	500 ec	523 355	577 415	564 414	507 360	403	600 422	6.56 1.7		Japan : Total, Paper.
Papler	115		185	162	150	117	130	178	109		Board.
	l									!	
U.R.S.S. : Total	283		321	436	558	547	514	534	620	708	U.S.S.R. : Total.
Papier	254 29	268 39	281 43	380 56	490 68	498 49	471 43	486 48	566 54	640 63	Paper. Board <sup>3</sup>
		-				,.			- '		
Europa : (sans											EUROPE (excl.
CU.R.S.S.); Total *	7,130 5,910	7,790 6,450	8,120 6,700	5,940 7,430	5,570 7,040	7,850 6,550	7,980 6,640	8,520 7,090	9,370 7,750		U.S.S.R.) : Total *.
Carton *	1,220	1,340	1,420	1,510	1,530	1,300	1,320	1,430	1,624		Board *.
Allemagne: Total	1,997	2.442	2.517	2,556	2,374	2,171	1,968	2,059	2,239	2.470	Germany : Total.
Papier	1,668	2,008) 434	2,105 442	2,126 430	1,969 495	1,924 847	1,638	1,730	1 9 9 380		Paper.
Autriche : Total	2.2	267	286	285	268	240	221	230	231	216	Austria : Total.
Papier	198 51	211	220 56	230 55	210	210 30	201 23	201	199	197 49	Paper.
Carten . Belgique : Total	156	56 164	181	189	173	160	135	29 165	32 164	195	Beart. Belgium ; Total.
Danemark: Total	51	51	53	52	55	53	55	58	61	67	Denmark : Total.
Papier Carten	50	52 2	51 2	60 2	.33 2	61 2	53 2	55   3	57	88 9	Paper. Board
Estonic : Total	.38	35	.36	34	35	24	.11	15	18	19	Estonia : Total.
Finlande: Total	312	329	358 393	377	378	394	411 340	455 a72	506 411	458	Finland : Total.
Carten	55	47	63	61	61	66	71	83	60		Board
France : Total Greec.	.	.	•	•		. 1	.		* 1,100		France : Total. Greece.
Papier	3	5	10	12	12	19	12	14	20		Paper
Halie : Total Lettonie : Total	341	299	324	343	3 H 28	328 19	348 20	366 23	427 26		Italy : Total. Latvia : Total.
Paper		:	: 1	: 1	25	17	17	21	23	24	Paper.
Norvege : Total	303	371	376	413	381	$\frac{2}{226}$	379	$\frac{2}{351}$	361	3	Board. Norway : Total,
Papier	30.5	3.0	352	385	355	200	346	311	321		Paper.
Carton . Pays-Bas 4: Total	15	.:11	21	430	29	383	33	37	40		Boani.
Papier	361	387	118	185	411	192	361	397	437		Netherlands 4: Total, Paper.
Papier Carten (E)	226	236	247	246	254	191	181	208	243	232	Board (E).
Pologne : Total	101	121	156	165 125	161	117	135	143	169 136		Poland : Total.
Garton , , , , , ,	19	220	34	37	33	28	20	30	33	35	Board.
Portugal,			9	9	11	10	12	14	14	14	Portugal. Paper.
Roumanie: Total	. 38	42	41	41	44	42	40	45	58	59	Roumania : Total.
Papier	36 2	40 2	·	.	26 6	36 6	30 5	::8	48 10	51 8:	Paper. Board.
Royaume-Uni : Total	. "		:	:	1,630	. "	. "	. '1	. "	. "	United Kingd. : Total.
Papler	. ]		·j		1,422	.			.	•	Paper.
Suéde : Total	598	610	600	720	657	698	690	721	791		Board. Sweden : Total.
Papier	620 78	.i80	512	620	ออก	621 74	614 76	638	1991		Paper.
Suisse,		. 80	86	100	94	. 74	76	83	97	•••	Board. Switzerland.
Presing	89	, se	95	99	100	100	90	. 100	100	100	Paper.
Tchecoslovaq. : Total	228	255		293	273 224	250	210		:::		Czechoslovak. : Total. Paper.
Papier	33	35	:	52	49	: }					Board.
Autres pays 1 : Total.	125	130	165	195	190	200	185	195	230		Other countr. : Total.
l'otal général 7	18,990	20,160	21,530	23,250	21,930	20,110	18,580	20,540			Grand Total ' *.
Papler *	13,740 5,250	14,520 5,640	15,310 : 6,220	16,680 6,600	15,850 6,080	14,570 5,540	13,610 4,970	14,660 5,880	:::	•••	Paper *. Board *.
	- 14.14	-,VT(	,	~pm/n/	V,0017	, J. T. J	.,770	-,000			

SOURCES: Statistiques nationales officielles. Relevé spécial fourni par l'Association suédoise des fabricants de papier, Sources: National official statistics. Special statement furnished by the Swedish Paper Mill Association,

Tableau 59. CIMBNT - Table 59. (EMENT

Production en milliers de tonnes metriques - Production in metric tons (000's omitted)

PAYE	1926	1927	192 <sup>p</sup>	19 9	19 10	1931	1933	1943	1914	• 19 1	OO! HTRY
APRIQUE	*200	216	257	351	129	, ,11	193	*620	*610	<u> </u>	\FRICA
Alg(rle_	61	46	52	24	64	77	- 55	i	1	ł	Algeria
Congo belge f gypte	19	32 85	#1 90	60	(1	1)	16	11	10	379	Belg Congo
Vidagascar		87	70	180	300	215	213	210	297	1 17	I sypt
M troc (fr inçuis)	39	43	60	6,	71	1 10	220	201	151	130	Morocce (Ir)
Mozambique	' 11	10	11	21	23	21	25	21	1-	l	Mozambique
Innisie Un Sud Afr *†	(321)	(328)	(331)	(3(2)			,	31	,1	10	Tunis U of S Afr *†
AMÉRIQUE DU N	29,855	31,479	32 204	31,426	29,670	23 323	13,903	11 289	13 916	13721	N AMIRICA
Canad ı	1.435	1 376	9ر ",1	1 945	1 972	1,619	737	143	133	111	( anada
Ft its-Unis	28 120	29,903	30 145	29 481	2-,-19	21,601	13,166	10 90 >	1 ,36 3	13 170	United States
Am Centrale (Mexique) †	(165)	(153)	(216)	(225)							CARIBBEAN (Mexico.) †
Amíriqui di S*1	300	401	150	610	657	613	783	902	1 1 10		S AMERICA **
Argentine	169	201	233	30	154	136	501	>11	567		Argentina
Bresil	13	5,	88	96	3"	107	1 19	222	321	363	Lrvd
Chili Pérou	29	96 19	111	115 49	161 2)	102 28	112	139 27	203	29 >	Chile
Lrugury †	27	.,	1	77		-	0 (15)	(130)	10	l	Linguity †
Asn			ļ	ŀ	ł	ŀ		` `	}	l	ASIA
(	1 010	4 6 30	1 990	8 570	> 060	1 970	0.00	6,200	* 6 700	7 3 10	(ex 1 ( 5 \ R ) *
Chine	61 382	120 185	93 568	185 570	178 573	23,	1 12 592	270 623	2_) ~19	870	China <sup>2</sup>
inde (i nt ) Indes neciland	108	•137	705	14)	112	130	502	71	113	110	Neth, Indies
indochine fi	1 39	11)	153	1 151	168	1 12	171	113	11)	107	lı Indo (h
Lipon <sup>a</sup>	3 206	1 577	3 8 1 1	4,271	3,719	3 (1)	3 731	1781	0,120	5 36 3	Jipin *
Palestine Dilippines	12 60	46	()	6	100	31	100	135	113	197	Pilestine Philippines
Sim	"	16	,,,	62	65	35	' ' <u>'</u>	l ii	51 78	(1)	Sum
Syrr et Labin						* 10	11	>4	73	101	Syria and Labanon
URSS	1,312	1,615	1,903	2, 367	3,115	3, 336	3 151	2719	3 , 19	1 170	USSR
LUROFI (8 ILLAN)**	25 0.0	25,250	30 980	34,190	31 910	28,600	21,500	2,300	30 300		
Allem gnc 4	950	7 312	7 .71	~(03)	2211	3,711	2,715	3,161	> 15)	1	Gumany 4
Sarre	7	.27	1 37	167	1(1	126	93	111	155	/\	Sair
Antriche Belgique	133 2,160	2 (30	523 3 016	3,218	3,050	200 2165	350 2 100	290 1,10	1,000	370 2 200	Austria   Pelgium *
Bulcarie	2,100	117	108	151	171	101	139	121	130	121	Bulgaria
Danemark	569	613	. 77)	799	779	50.)	(1)	- 231	770		Denm irk
} spane I stonic	1,183 80	1,453 52	1,512	1 520	1,833	1 630 11	1,125	1,107	1 362		Spain I Stoma
I inland	171	232	250	2~9	203	162	151	165	711		Linland
France	3 960	3 590	4,240	5 797	1,98)	1 908	5 025	1(3	1 60		I r incc
Grèce	373	10 >	115	103	140 3.9	135 296	1 16	200 181	214		Unter
Hongue Italie	2,833	2.797	126 3 077	3 497	1, 152	3,077	3,177	3535	1,018		Hongary.
Lettome	23	18	,,	10	70	71	) )0	>.2	7,0	7.2	Litin
Norvege	- 1	261	314	319	321	220	235	777	21)	* 260	Norw 15
Pays B 15 Pologne	619	801	15 1.098	210 1,008	221 332	200 516	1 2 1	360 411	391 721	.60 801	Netherlands Poland
Portu <i>r</i> al	019	001	76	88	99	95	121	161	155	211	I ortugal
Roum unic	298	321	132	317	396	196	213	220	311	361	Rouminia
Roy iumi Uni	3 841	4,399	1,100	1 766	5,111	5 996	1,320	1,170	3,250	1	Ukingdom
Suéde Lehecoslos ag *	171	1 16 727	168 80 )	570 1,250	1,1)	1,200	1,081	10 i 850	\ \3		Sweden Czechoslov *
lurquic	21	41	59	65	7,1,2	100	108	118	1(9	1	l urke y
Youfostian	572	()6	800	871	560	313	66.5	650	(82	745	Yuposlivia
OCIANIF * *	750	850	970	920	900	>>0	100	100	600		0 14515 **
Australic a)	615	618	_766 _	_ 730	705	3 16	251	126	117	_	Australia a)
LOLAT *	62 000	67 150	71,750	75 100	71 540	62 0 70	19 0 10	47 600	<b>56 900</b>		ICIM *

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics

Note — Le tableau se réfère aut unt que possible au total des ciments naturels et des ciments artificiels, Portland ou autres

- Fstimation a) Douze mois finissant le 30 VI † Lays non compris d'uns les totaux
- 'Amerique du Sud d'après le U S Department of Commerce, la production totale aurait été en 1927 de 570 000 tonnes. Chine consignations foi les d'uns les « ports de d'un ne » de la Chine s'uns l'a Mindelioune Japon y compris Corée l'ormose et Kouing foung l'Allemagne usines iffliées à l'Association allemande de la chine.
- conent
- \* Is ignque coment artificial

  \* I utope Océanic le total comprend une estimation pour d'autres pays nen mentionnés
- Note The table covers, as far as possible, the total of natural ements and artificial cements, Portland or other
  - I stimite a) I welve months ending 30 VI † (ountry not included in the totals
- 'South America the U.S. Department of Commerce estimated total production in 1927 at 70 000 tons (him total subments from "Customs ports" in China excluding Manchuri

  I pan including Korea, I ormo a and Kwintung
  'Getmany works affiliated to the German Cement Asso
- cı ıtıon
- Beligium artificial cement

  lurope Occumi total includes estimate for other countries not mentioned

#### Tableau 60. SEL. -Table 60. SALT.

Production en milliers de tonnes metriques

- Production in metric tons (000 s omitted).

Note - I e table in comprend la grande majorité des pays Note — It table in comprend in grande in joint des pive pour lesquels it exist des statistiques relatives in sel 1 i production mondiale est en fait plus élevés que les totaux donnes dans le table in pulsque le sel est obting dans presque tous les pives du monte le table au ne comprend pis notamment le productien de 1 chine, a Leveption de la Mindehoure Les données partialies dont on dispese par la chine sont plus éleves que effic de l'ensemble de tous les autres pives d'Asie Val importance de le consomnation métionale les données relatives à l'exportation ne sont pis représentatives de la production.

production
In classification des diverses espèces de sel qui figure d'uns le table in emissioned d'uns la plupart des ets e la classification en usus d'uns les divers pays, elle decoule tautôt de lorgine d'est (exemple sel de mines, sel main sel de salmes, etc.) tantôt de la forme sous laquelle il est extrait (sel gemme sammure) comme le sel des mines est souvent extrait emines mondées, sous forme de saumure, le principe sur lequel rep ne le classification en ususe d'uns les divers pays mest nes uniforme. n est pis uniforme

Note — The table includes the great majority of the countries for which statistics regarding salt exist. The actual world production is greater than the totals given in the table, since said is produced in marry all countries. The table does not include interains the production of thins, apart for manical manching Partial returns for thin amount to a figure higher than that of the total preduction of all other Asiatic countries. In view of the importance of mitional consumption, data relating to exports are not representative of production.

The classification of the various kinds of salt given in the table in most cases corresponds to the classification in use in the different countries. It is based sometimes on the origin of the salt (eg., salt from mines, ser-salt brinne-wile, etc.) and sometimes on the form in which it is extracted (rock salt binne). As mine salt is often extracted from flooded mines in the form of brinne the principle on which the classification in use in the different countries is based is not uniform. uniform

PAYR	1926	1 27	19 8	1929	193)	19 1	193	9	17 1	• 1	COT NEAT
Apriqui	• 512	• 596	• 497	• 560	• 602	* 500	* ,78	• 560	* 700		Africa
Algérie 1 1 gypte (1 ) 1 rythrée Som the frinçaise Soud in inglo ég Tanganyika 1 ripolitaine (1 ) Tunisi Union Sud Afr	43 180 (1) 3 3 3 3 3 1 132 a) 81	3" 223 (I ) ( ) 1" 10 3 11 141 a) 80	11 168 76 20 12 5 8 104 a) 84	15 149 115 31 15 7 7	15; 123 2; 14 7 11 120 a) \( \frac{9}{9}	103 50 (I ) 11 11 16 121	135 125 (I ) 31 2	7) 13( 93 (I ) 31 7 	13 25) (1) 30 ~- * 2 5	80	Algerry 1 F.gs.pt. (1) I rite 1 1 Som ils (1 r) Ang I.g. Sud in Tinganyik 1 I ripolit ini 2 (k.) Tunis Union of S. Afr
Amériqi i	7,212	7 195	6 30	5 512	5 302	7 661	6 434	+ 5 021	• 5 0 50		Ami rica s
Canad : Ltats Unis Tot 1	235 6657 1994 27 C	211 64(6 2 2 H 8	272 73 244 316	300 7 "51 2 1 3 ( 4	245 7 307 - 40	232 6 675 111 214	,51 8 251	2(3 (5)) 40 0	2)1 ( )0) = 0	3 3	Can ida Unit Stifes Total erajorated bri e
gamme Cub 1 Me xique Argentin Biésil Chil Lepatem Péron Turques et (anques (1) Vonezuel 1	19 * ( 9" 3) 30	19th  • ( - 103  72 1 30 28 _1	* (~ 165 311 3) 10 33 51 _6	19 7 15 50 198 3.26 37 17 31	1704 \$1 145 31 40 31 42 21	1642 \$7- 153 \$10 \$7 \$1 \$1 \$1 \$27	1 3 31 151 3 0 10 8 8 31	30 31 206 31 1 1 131	1 1)1 1 31 1)	š	r ck (ub) Mexico At,entine Brazil (hile 1 cu ide) 1 cu 1 urks und Caicos 1st (f) Venezuel
Astr(sans U R 5 5 )	3 521	3 29 3	3 215	3 819	3 60 ,	3 554	3 2 30	3 310	* 3 6 ,0		ASIA (CRCTUSSR)*
Cevl in Chine Mandch 4 Formose Inde birt Total system grams Indes need Indochine Jup bir 1 I alectine Philippine Si in Total 1 marta	17 3(1 13 16C) 14 40S 202 611 13 126	26 239 113 1 (35 14 271 1 H 61) (7	41 2 13 1 310 1 8 290 1(1 (35 *77 72 11)	26 2,2 164 1,736 18,0 181 14 255 611 5 40 177	10 2 2 1( ) 1 73 ) 1 70 1 176 345 237 ( 9 5 41 181 188	46 11) 156) 1701 1 214 0 21 13	18 2100 1637 112 231 230 773 31 * 100	211 1)_ 1,740 6 116 6 1 1 5 1 16 7 1 7	131 1 ) 1 (0 () ) * 116	207 10 + 110	Cexten Chura Manchurina* Lorinos i In la 1 a la l oração să d reok Acther! Indies Inda Chura Lip in b) Litestanc Philippines Si mi Total b) sea sait
unss.	1,553	2,042	2 1 3 3	2 565	3 1 16	3 179	263,	2 7 30	3 396	4 362	USSR .
EUROPL (sans l U R S S )	9 6 ,0	10 110	10 550	10 9 30	10 590	10 000	10 120	10 300	• 10 500		ITROIL (exel USSR)
Allemagne <sup>7</sup> Total ge u e évasur	241) 19(6 4 J	2 503 2363 5 4	2 10)	3 (013 3 1	2 95" 24 811	2 578 2 087 491	_ 601 49	2 _6 % 184 4_	2 51 2 121 0		(sermany Total rick evaporated

# Tableau 60 (suite). SEL. - lable 60 (continued). SALL.

Production en milliers de tonnes metriques - Production in metri tons (000's omitted)

474	19 C	19	19 8	19		19 1	19		19 1	* 13 *	
I trope (suite)	1	ļ									l unort ( ninued).
Autriche Iot d	145	148	154	178	1,8	124	171	11	16		Austria lotal
as umure	142	145	152	15	15	123	11	11			bels
Bulg un *	29	48	47	29	32	25	35	20	- 6	11	Bulgari t
Lapagne I ot al	1,097	979	953	1,079	1,038	889	953	92)	76	l	Spain Fot il
éva; ré	979	868	837	914	871	794	80	7	-		ev sporated
ge me	116	111	146	165	16	1	19		10		rock
Irance • lotal	2,037	1,950	2,115	2 190	1,999	1 708	1,651	2,1 0	071	15%	Irmer Total
mi es et sali es						_					r i es à brine wells
e) ge meet milliné	574	549	5.9	518	43	. 6	1	B	1145	172	s rek å refined
b) mattinure	1 070	969	1 148 408	1 228	1 254	1 00	9 9 167	1 109	94	1 3	son-salt
marin	193	433		82	67	89		73	רע ו	15	Cartitus 1
Grèce	85 766	1,051	903	910	852	1 037	982 932	1.051	90	l	Hay Tetal
it the lot il	461	1,031	562	563	607	1 107/	1 8	1,071	, ,	1	so -malt
marin gen e et saumure	305	186	341	34/	334	329	ผเ	,	١,	1	r Ck i I brise
Pays Bas	35	41	42	45	50	56	61	Ġ	-'	-1	Noth thinds
Pologne Total	458	498	518	570	531	561	191	Èó	501	l 1	Polind Total
gemine Total	1 770	2''	0.10	2	248	29.3	34	2		1	r k
Portugal (1.)	49	17	15	22	27	17	51		,	79	Portugil (1.)
Rounanic I otal	311	328	313	322	307	255	288	275	301	3.5	Roumani , Pota
gen e	344	128	34)	119	805	20	.88	i	109		rock
Roy Uni Total	1,755	2.015	1,978	2.006	2,101	1.928	22,2	2,102	->(0	i i	In Kingl Total
esun ure	1 714	1 985	1,946	1 969	2 075	1 116	_ 232	2 H)	9	1	in in
Suisse	79	81	93	88	83	88	43	80	\ \ <u></u>	1	Switzerl and
Ichcoolov aquic	1									i	Czechoslovakia
Lot il	95	119	150	166	178	1 10	177	157	117	1	lotal
gemme	89	114	144	1(1	172	16	1.2	1.3	11	1	rock
Turquie	170	173	211	11	110	170	201	111		1	Turkey
Yougoslav I ot d	60	65	63	<b>16</b>	əŧ	,	60	> 3	- 11	)	Yugoslivii Total
Centro	52	50	5	45	18	ta	13	4	1	41	rock
Ocťanii,	t										OCE ANIA
Australic 1 *	141	125	133	1 37	119	125	115	* 112	116		Australia 1 *
TATOL	• 22 600	* 21 000	* 2 , 200	* 27 200	* 26 100	* 2 ,,000	*23 ,00	*25 100	* 26 700		Total

Sources. Statistiques nationales officielles - National official statistics - Imperial In The Mineral Industry.

vanie

. Fstimation ou chiffre pr

#### (E.) Exportation

- a) Douze mois fin sant le 30 VI b) Douze mois fini ant le 31 III de la

Algeric, Australie chilfres incomplets

Algeric, Austrine Chilles incompleis
i 1 vibric - Lexportation pendint les innées 1928 i 1951
a été de 59, 65, 61 et 57 milliers de tonnes respectivement
i Amerique la production de la Colombie est estimes de
20-30 000 tonnes et celle du Parima i 50 000 tonnes

la Clime I es données partiella, dont un dispose pour lannée 19-5 indiquent pour ce pass une production de plus de 3 000 000 tonnée. Il production de la Cot é pour laquelle des données rapulètes ne sont pas desponables est Calture à pas de 140 000 tonnée et celle du Rouan, Toung 250 000 tonnes

250 000 tonnes

In les necit ind uses total du monopole et de la production libre des indigenes

URSS total du sel gemme, de la sumuro, du sel merin et du sel extrait des les La quantité de ce dernici est la plus importante

Allemagno non compris le contenu en sel de la sumure employee telle quelle pir landustrie et par les établissements baine ures, estimé en 1933 à 503 000 tonnes et en 1931 à 715 000 tonnes

Autriche total du sel gemme et du contenu en sel de la saumure extrait et des salines

\*Autricat con a de la season de la season de cata de la season de cata de la season

tra 11 Grèce production des salines de l'Etat

- I stimate or provisional figure
- (F) I aports.
- a) Twelve months ending 30 VI
  b) I welve months on line 31 III of fellowing year

Algeria, Australia incomplete data

1 Algers, Austrilia incomplete data 1 firster exports innounted in the veus 1928 1) 1 to 29, 65, 61 and 5 respectively (tons, 600 s) 4 America production of Colombia is estimated at 20 30 000 tons in 1 that of Pinamia at 20 000 tons.

4 Value at an indiang lib acceptance of the preduction of Chaira Partial data is valiable for that country for the year 1) 5 show a production of over 36 00 000 tons. The production of local for which he are at all the preduction of local for which he are did not be able as 8 million of the colombia at a curly 100 000 tons and that of law indian, 12 50,000 tons.

I therian is In his told of the monopoly and of the free

production of the natives

"USSR total of rock-salt, brine, sea salt and lake salt.
The latter accounts for the greatest quantity

The forming the salt content of brine employed as such in industry and by bithing establishments, which was estimated at 503,000 tons in 1934,

· Austri i rock-salt and salt content of brine derived from

the brine wells

Brine rock-alt and refined all selection of mines and brine wells, brine solt in solution for industrial

purposes
"(recee output from State mines

#### Tableau 61. AMIANTE. — Table 61. ASBESTOS. Production en milliers de tonnes metriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYR	1.20	1927	11 28	1923	1930	1931	1972	1933	9 4	• 1935	COUPERY
Arageri Rhodésie du Sud Union Sud Afri	44 3 30 2	51 4 30 1	60 9 36 3	67 9 38 7	57 8 14 3	33 5 21 5	22 3 14 3	42 8 27 4	1)6	57 1 38 6	AFRICA Southern Rhodesia ' Union of South
cuine !	14 1	21 9	2116	232	23 5	117	80	15 4	16 1	18 5	Africa '
Amiriqui di Nord (an ida " I tats Unis "	2735 2723 12	247 4 241 7 2 7	250 1 248 4 2 0	295 2 292 3 2 9	221 9 218 1 3 8	140 1 137 2 2 9	114 N 111 6 3 2	145 0 143 7 4 3	116 1 111 16	1)09	North Ami rica ( unada United States 4
Asn (s ns IURSS) Clim s ns la Mandcheuric	• 6 8	120	* 17 0	14 9 0 2	8 o 0 2	16 02	*30	* .0 	•7,		ASIA (excl USSR) Chin (cycl Munchuria
M indebe iric	01 64	01 116	01 165	01	01 74	02 12	01 15	01	01	76	Manchuria
Inde (brit ) Japon	ői	01	02	0 3	08		Ōí	_`	_		India Jipin
URSS	a) 18 3	a) 21 2	a) 26 4	39 9	54 1	64 7	* (00	* 71 0	92 0	100 0	USSR
l cacii (sinsiliss) Imiando (	4 8 1 6	57 13	70 15	50 1(	24 12	16 06	24	3.2 1	*40		LUROPF (cxcl   \\\ ) I inland
i r ence Italic	07 25	80 3.6	07 18	08 26	05 07	05 0ა	0 3 1 3	01	0.1	ļ	I r ince Italy
Octanii (Australic)	01		<u> </u>	03	01	01	01	03	0 2	L _	OCEANIA (Australia)
LOIM	* 315	335	* 162	413	34,	242	* 203	* 270	* 296	366	loiai
Sms11 RSS	* 330	317	* 135	373	211	177	* 143	* 199	* 201	266	exel USSR

Sources Statistiques nationales efficielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Note — (c) table of apporter the production defining the first proving the commercial content of the content proving the commercial content of the content of a mininte chartery commercial content of the content of th

- <sup>1</sup> Rhe désic du Sud Chryschic <sup>2</sup> I mon Sud Afric hisotile amosite et aminte bleu <sup>3</sup> Can da chryschie le sable et le genvier sous produits ont ète exclus la production sen élevait en 192(193) 14 18 21 17 37, 7 3 6 1 et 3 milliers de tonnes mitiques respectivement la rémete (10M, 10 (80)) dont la produc ten minutile est très inferieure a 100 tonnes metriques a equi-tion minutile est très inferieure à 100 tonnes metriques a equi-tion in contra de la confere a partir de 1932 se réferent ux challement et de conservations services de la conservation aux est altre et de la conservation se de la conservation
- and the exemple of the control of th

whether interests imperial institute. Statuted Statuted Note — This table refers to the production of non fal recuted asbestos obtained from asbestos learning rock and a mineral illy divided into spinning and non spinning fibre. The former is represented multy by chrysotile. High  $S_1(S_0)$ , also by cross dollit or blue asbestos. Nal  $e(S(O_0), F(S(O_0))$  and by amosite in non-rich anthrophyllite, both of which are found exclusively in the Union of South Africa. Amphibola (inthophyllite) (1 (Mg)SiO\_0) is the principal non-spinning variety

- \* I stimute or provisional figure (F) Pxports
  a) I wrive months ending 30 IX
  Southern Rhodest chrysotile
  'Linon (F) Africa Chrysotile amoste and blue asbestos
  'e (mada Chrysotile Sand and gravel by products have
  been excluded they amounted in 1926 193 to (metric tons
  000 s) 14, 18 21, 17 37, 7, 5, 6 and 3 respectively Actinolite (a (Ng 10)(No)), the annual production
  of which is considerably less than 100 metric tons, has been
  also excluded the figures since 1 322 refer to shipments and Siles
- \*United States both chrysotlic and unphibole
  \*(vprus chrysotlic, but not of the spinning quality
  \*I inland amphibole

Tableau 62. LIGNITL. — Table 62. LIGNITE.

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

A7N	192	19.17	1928	1929	1 0	19 1	19	1933	19 4	٠,	Я
Amirique du Nord (Canada)	3,262	8,469	8,495	8,600	3133	2,640	8,142	30,7	2 916	3 237	NORTH AMERICA (Canada)
Asii (Japon)	161	179	115	139	129	115	109	116	12)		Asia (Japin)
I t ROPF 1	177,425			219,92	185 436	169 927	186 823	159,411	170 635	151 ( 00	FUROPE 1
Allemagne	139,151		165,558	174,4 16			122 (47	126 791	137 271	11" 381	Germany
Autriche	2,958	3,064		3,525		2 942		3 01 1	2 451	2 171	Austria
Bulgarie	1,142	1,169	1,361	1,573	1,522	1 437	1,6(3	1 491	1 768	1 ×6	Bulgaria
Espagne	400	430	423	439	348	311	336	301	218	304	Spain
France	1,061	1,083	1,075	1,197	1,157	1 035	1,012	1 034	1 02	30	France
Grêce	153	143	121	156	130	105	138	)9	101	€ 718	Greece
Hongrie	5,822	6,244	r,510	7,044	6,17	6,111	ა,931	5,907	(1))	€ 718	Hungary
Italie	1,181	912	697	782	577	364	376		10 )		Italy
Pays Bas	211	201	197	157	144	122	124	97	),2	96	Netherlands
Pologne	76	78	74	74	55	41	33	33	26	19	Poland
Portugal	31	26	26	29	34	26	16	11	15		Portugal
Roumanie	2,731	2,850	2,630	2,675	2,071	1,632	1 464	1,311	1 (21	16:0	Roumania
Tchécoslov	18,516	19 621	20,451	22,561	19,194	17,932	15,8,8	15,061	151	10 -27	Czechoslovakii
1 urquic	7.	11	9	12	9	8	14	- 30			Turkey
Yougoslavie	3,988	4,461	4,697	5,245	4,906	4,480	4 10	9 777	3 92 >	1 0_1	Yugoslavia
OCTANIE	2.038	2.572	1 722	2,956	3 039	9,427	3 582	3 614	3 91 1		OCBANIA
Australie	979	1,479	1,617	1,769	1.861	2 230	2 (5)	(21	- (CO		Australia
Nouv Zélande	1,000	1 093	1 105	1,187	1,178	1,197	928	933	1.258		New Zealand
I C FAT		197 020					164,660	168 200	177 600	189 000	LOIAI

Tableau 63. HOUILLE. - Table 63. COAL. Production en milliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

2478	1926	1927	1998	1929	1930	1981	1982	1933	1984	• 19 5	CUNTRY
AIRI LI	14,258	13,961	14,182	14,535	18 667	11 914	10 67 3	11 49 1	13,177	11 6 10	ALLIA
Algeric	14 90	21 87	17 98	16 114	17 134	21 86	25 17	30	34	3	Mgany
( mgo belge Marx franç		l —	_	-	1	6	1 1a	27	36	,	Ir Wiocco
Nigetta Rhed d Sud	330 874	364 909	365 1,095	350 1 037	353 939	333 587	257 438	484	261 613	1 01	Mgerri Mhodesir
In Sud Mr	12,950	12,580	12,607	13,018	12 223	10 881	9 921	10 714	12,1 }>		Ucf S Mine
AMIR NORD 1	608,448	554,715	\$85,063	564,582	497 445	409 201	388 699	855 319		1	N AMERICA 1
(mudi }titsUms³	11,687 596,756	12,341 542,374	12,440 522,623	12 273 552 309	10 367 487,078	8 466 400 7Jə	7 507 326 192	7 741 317 (08	9 (13 د ۲۳ 377	J 310	
AMIR (FNTR		ļ				J			1	]	( ARIBHFAN
(Mexi Juc)	1,809	1,081	1,022	1,054	1 294	922	* 653	565	631	990	(Mexico)
AMIR DU SUD*	8,146	2,115	2,008	2,199	2 229	1 012	• 1,625	2 164	2513	2 970	5 AMERICA*
Bresil Chili	361 1,491	347 1,482	330 1,376	348 1 508	365 1 442	401 1,100	507 1 080	1 538	703 1,808	1 100	l i zil (hile
( lembu*	100	100	100	100	200	200	200	250	250		( lembra *
l cron Venezuel (*	170 24	162 24	178 24	218 25	20.2 20	111 10	26 12	1 30 1 12	' 3,		Teru Venezuela *
ASII (STURSS)	82,020	85,655	98,890	90 8 38	89 004	83 699	80 191	• 87,257	9 , 700	95 188	(CVT SSR)
Buné but	93	80	80	73	74	48	_				But Borneo
Chine at Almiboire	15 045	14 182	15 364	15 186	15 832	17 99ა	18(6	* 19 000	• 20 000		Cv Manchua
Manlh e* (crc	8 139 683	8 960 710	9 477 816	9 921 938	10 041 894	901) )3f	70))	),0(   1307	1 689		Manchuria 4 Isorea
l t mal 1 d Lormese Inde	472 1,795	470 1,800	566 1,584	672 1,530	57 ) 1,599	40 ) 1 422	282 1 355	1, 133	3,27 1 _1	383	Led Mil Sti Limesi India
LOS Int	20,41 o 921	21,449	21,962	22,667	23 018	20 516	19 0-2	18 154	20, x()	21 178	But prov
I tals and Indes need *	1,466	987 1,620	1,013 1,704	1,128 1 832	1 137 1 871	1 104	ار 1 1 1 050	1,653 1,035	1032	1 10~	Neth Indies
Indech fran Japen	1,290 31,427	1,486 33,531	1,967 <b>33,8</b> 60	1,972 34 258	ر 1 95 <b>31,37</b> 6	174 2798	1 "1 1 28 053	1 5 )1 32 521	1, 192	+3 00	Ir Indo Ch Japan
Philippines Sikhiline	29 245	28 <b>357</b>	28 539	17 636	21 615	19 (38	67	1f 88J	11)7		l hilippines Saghalicn
URSS	27,600	83,200	36,000	41,800	49 817	56 7 52	64 101	78 ) 19	93 610	105 900	USSR
LURCII (S. IURSS)	483,151	* 874,120	* 460,766	60 : 695	• <b>86</b> 0 797	50 x 57 f	459 5 1	464,293	494 284	506 700	TIMELE (CVL SSR)
Allem igue	145,296 13,681	153,599 13,596	150,861	163 441 13,579	142 699	118,(40 11,367	101 741 10 438	109 6 )2 10 561	124,857	11301 {	Germany Saar
Autriche	157	176	13,107 202	208	13,236 216	228	221	239	201	211	Austria
Bel <sub>r</sub> ique Bul <sub>ri</sub> nie	25,230 64	27,551 69	27,578 70	26,940 79	27,415 71	27,042 %	21 124 98	25 278 80	26, (h ) 7 )	26 181	
I spagne Lunce	6,536 51,392	6,563	6,371 51,365	7,108 53,780	7 120 53,900	7,091 50,011	6 851 46 26	5,9 )9 <b>46 8</b> 97	5, ) 1 47 632	7 017 16 21	Sp un 1 i incc
Hongra	828	51,792 786	783	826	812	776	810	800	7 x€	421	liun <sub>e</sub> irv
iri inde I i It ilie	80 <b>209</b>	169	128	87 223	231	93 236	82 255	107 334	113 371	111	insh I i St It iv
Norvège Spilzberg	2)1	32)	27)	1	185		( (	1.26	333	6.1	Sulbergen
Pays Bas	8,843 35,747	9,488	10,920	11,581	12 211	12 901 38 265	12 756 28 935	12 574 27,3 16	12,311	11 87 I	Notherlands 1 cl and
Pologne Portugal	202	38,084 179	40,616 201	46,236 197	<b>87,</b> 506 212	201	186	_())	29,233 203	-1	l rtu <sub>m</sub> ti
Roum inic Roy " Uni	322 128,305	373 255,264	398 241,283	371 262,045	299 247,795	297 222 981	188 212,083	195 <b>210</b> 136	228 221,2(8	(.18	Rumuma Unit Kinsd
Suèdo	384 14,177	398	359 14,560	395 16,521	398	34 3 13,103	333 10 961	849 10,532	412 10,65	1 4 10 16	Sweden (zechoslov
Tchccosics Furquie	1,216	14,016 1,324	1.251	1,421	14,435 1,595	1,574	1 600	1 860	2.258	_ 3 0	lurles
Yougoslavic	191	284	354	409	366	406	368	371	39"	100	
O(1 ANIL	14,718	18,061	18 417	11,942	11 099 9 684	9 5 3 1 9 5 3 6	9 667 8 721	9,238	* 10 350		OCEANIA
Australic Nouv Ciled	13,488 15	13,740 9	12,030 17	10,532 21	10	_	_	·	ł		Australia A Calcdon
Vile Zel inde	1,215	1,312	1,370	1,389	1 405	995	943	9,7	81		\ /caland
TOIAI*	1,183,600	1,279,900	1,251,400	1,832,600	1,224 400	1 079 500	960 300	1,007,500	1 102 000	1 134 000	lotat *

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Note — Ce tableau comprend l'anthracite, mais, sauf avis contraire, pas le lignute

\* Estimation ou chiffre provisoire

Note — This table covers anthracite and bituminous coal but excludes lignite and brown coal except when otherwise stated.

• I stimate or provisional figure

<sup>Amérique du Nord non compris la production du Groenland, qui a été de 3 000 à 5 000 tonnes par an Britats-Unis, Indes néerlandaises, Mandchourie; y compris une faible partie de lignite
Mandchourie Mandchourie et Jchol</sup> 

<sup>North America exclusive of production in Greenland, which varied from 3,000 to 5 000 tons per annum
United States Netherlands Indies Manchuria including a small quantity of lignite
Manchuria Manchuria and Jehol</sup> 

Tableau 64. COKE — Table 64. COKE.

Production en milliers de tonnes metriques - Production in metric tons (000's omitted).

PANE	1921	1927	1928	1933	1930	1931	1912	1913	1934	• 1915	COUNTRY
Atrigit (( )	233	21.	21	199	166	126	51	107	129		Airica (( )
Alg(mc1 (G)	5.2	50	18	, ,	61	56	57	,7	61		Algeria (G.)
Rhodesic du Sud (C)	153	147	140	100	77	40	27	12	əŧ	i	Southern Rhodesia (
Union Sud Africanc Colories Usines a gaz	80 a) 70	19 (a) 71	a) 91	99 a) 81	49 a) 56	86	57	7 s 66	7; -11	6	Union of S Africa Coke ovens Coasworks
AMITTEDEN (C)	'   1 000	17 786	19 702	of 175	1 - 390	81 745	20 971	26 359	30 63,	33 725	NORTH AMERICA (C
Canada <sup>a</sup> Cokeres Usines a gaz	1 412 127	1 136 103	1 ~ )~ 303	2 1 52 277	1 971 293	1,372 _)1	1 209 278	1,361 216	1 7( 268	1 797 293	Canada * Coke ovens Gasworks
I tats Unis*	ļ						l				United States!
Cokeries Usines a gaz	' 1,584 	10 350 2,381	17 105 *2 540	2 161	43 519 *2 270	30,376 1 511	19 766 *1,100	2,029	25,915 1 - 1	1, ) 11	Coke ovens (asworks
American be Sed											SOUTH AMERIA
(hili (G)		ا3ر	50	<b>1</b> 1	19	49	46	52	57	6_	Chile (6.)
Perou (C)	21	11	20	26	36	9					Peru (C)
Asir (C	2 / 20	3 071	3 171	3 691	37.4	* 3 079	3 12	3 27 >	1 06 3		Asia (C)
Chine sins la Mand	10	ارد ا	4)	37	39	35	23	15	11		China excl Manch
Mundchounc(C)	٠	315	314	338	48)	419	116	1)	511		Munchuria (C
Corte (C)	11.1	130	1 17	153	126		160	220	17		Isore (C)
I table des Detroits (C)	- 1	- '	11	16	14	13	11	9	,	,	Struts Settlements/
Inde britannique Ceke dur Coke mou	1,25 t 521	1 - 618 <sub>1</sub>	1 112 700	1 71 x 770	1 5)7 7(2	1,331 736	1,2 , 772	1,217 83	1 511		India Hard coke Soft coke
Japon Cokeries Usines a gaz l)	1 03) 3 H	1 056 706	1 235 807	1 15) 99)	1,516 877	1,189 890	1 312 8 1	1, 16 931	1 - 11 171		Jip in ( oke ovens (answorks b).
URSS (	c)2,761	c) 3,416	1,171	1,957	6,199	6,7 26	5,109	10 210	11 222	16,730	t 55R (C)
1 t roi	1 776	67 053	70 50 1	79 674	72 , ,	of 271	16 402	19 462	o6 503		i uroir (( ).
Allem igne	I										Germany (( )
Cokeries Usines i gaz	27,297 1 1 19	33 242 6) 1 632	34 775 b)4,603	39 121 b)4 898	32 700 b) 1,726	23 190 b) 1 >	19 516 1) 1,261	21,1 54 b)1 25	2113	101	( okt ovens G 15works
Sarie (C)	2 100	2 217	2,373	2,423	2 560	1,9 8	1685	1 990	2 150	1	Star (C)
Autriche (G.)	176	30	576	62)	569	556	547	353	, ,-	0)	Austria (G.).
Belgique (C.)	1 917	56)7	6,112	5,9,2	5,286	4,877	1 110	1,3)	1,30	1,678	Belgium (C)
Dinemark b) (6)				256	*280	291	388	25)	_ 3		Denmark b) (G)
Pspigne (okeres Usines à gize	<b>\32</b> {	711 161	681 201	768 216	676 233	50 3 248	369 213	12" 215	181 ~ 0		Spain (okc ovens Gasworks *
Indando (6)	29	12	39	45	53	57	56	- 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		I inland (G.)
I rance Cokeries Usines a giz?	6 905 2.456	7 115 2 3 15	7 9 .7 2,279	9,080 2,364	9,271 2,265	8,111 2,231	6 01 t 2 107	6 758 2,015	7,2)3 1,10	7,0 6 1,3_0	Lince (okt ovens Gasworks '
Hongra (G)	2,30.	135.	111	167	160	162	160	1 19	111	.,	Hungary (G)
Irlande, I tat libre (G)	92	- 1		103		116	+ 12)	* 120	* 120		lrish I ree State (G
Italie (C)	592	<b>27</b> 8	636	792	813	710	71 1	7 30	٧17		Italy (( )
Lettonic (G)	6	7		10	11	12	11	11	5	,	I itvii (6 )
Norvege (G.)		73	72	68	65	76	68	70	(8		Norway (G.)
Pavs-Bas Cokeries Usines a gaz *	1,199 803	1 479 550	1,573 300	2 103 800	2,599 700	2,7 39 700	2,520 700	2 60 ) 700	2 77 ) 700		Netherlands ( oke ovens (sasworks *
Pologne Odcijes Usines a gaz	1,113	1,402 172	1,665 150	1 958 265	1,582 217	1,355 132	1 091 197	1,171 181	1,333	1 347	Poland ( okc ovens (r isworks

Tableau 64. Coke (fin) - Table 64. Coke (concluded). Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted)

PATR	1926	1927	198	1929	1990	1911	1912	19	19 1	·	COUNTRY
Furope (suite)											It ROPI (continued)
Roum unic (( )	' 44	70	71	73	70	38	21	24	,	,	Roumanii (( )
Royaume Uni • ( okeries Usines a gaz	1,790 11,781	12,027 12,562	12,035 12 412	13 637 12 610	11,69) 12 ol 1	5 607 12 02	8,616 11,930		11 6 )7 12 0 -)		United Kingdom * Coke ovens Gasworks
Suède Cokeries Usines a gaz	113 209	116 224	105 2 30	101 291	97 2)1	127 10	101 332	103 3 7			Sweden ( oke ovens () isworks
Suisse ! (G.)	310	333	347	342	<b>36</b> 2	389	113	133	151	14	Switzerland (G.)
I chécoslovaquie 10 Cokeries Usines 1 g12	1,957 166	2,423 169		3,163 197	2712 211	2.01f 221	1 277 221	1,259 221	1,315	1, 101	Czechoslovakia 18 Coke ovens Gusworks
OCFANIL (( )	, 153	691	ı 16	10	107	2 10	260	116	<b>576</b>		OCIANIA (C)
Australic a) (okerics Usines à gir Nouv-Zelando "b)(G.)	5% 3 831 80	691 846 73	, )6 871 79	579 861 81	407 831 79	210 71 s	260 638 (6	116 622	6 6		Australia a) Coke ovens Gusworks New Zealand <sup>11</sup> b) (G)
MOUV -Zerandt D) (G.)	80	/3	74	81	, ,,,	00	(6)	6 6 5			New Ze mand. b) (G)
lory (( )	111 100	122 ,00	125 700	115650	125 500	96-300	7 ) 250	59 100	106 500		loin (( )

Sources Statistiques nationales officialles — National efficial statis Reichskohlenar Statistische Ubersicht Imperial Institute Statistical Summary

Note — Autant que possible il est el ibli, dans le tible iu, une distinction entre le cole proximant des fours i cole (a ruche ou ivec récuperation de sous produits) et le cole provin int des comuses en mine sous produits) et le tode provin int des comuses en mine sous produits de l'industrie du gir le premie est employe principilement dus l'i mét illurgie mais peut uissi êtie prépire point lusige domestique, le second, dont l'i quibit ni permet più l'employ dins les foncties ou hauts fourne uix, est suitout employé comme combustible domestique (epind int, les fours ivec recuperation de sous produits ont été ad pites, noclamment uix l'aix l'uns, uix besoins de l'industrie du gir et le cole produit pir des fours de cette espece installes d'uns les sumes a gir est de même in titue que le cole des fours a cole ou cole mét illurgique — Le cole de petrole, de nuer résedu du raffunaçe, dans cett uitus conditions, ne cone des tours a come ou cone met managent — a come de petrole, de timer révalu du rallmage, dans certaines conditions, du petrole limit, n'est pas compais dans le tablem. Vi le cu ictere meomplet des statistiques relatives me olt de m'elle let un me sont donnes que pour le come de celeme ou cole let un me sont donnes que pour le come de celeme ou cole met dlucaque

- \* Estimation ou challed provisone (C) Cokenes (G) Usines a gaz (I) I aportations,
- a) c) Douze mois imissint a) le 30 VI, b) le 31 III de l'innée suivante, c) le 30 l $\lambda$
- <sup>1</sup> Algéric la quantité de coke disponible pour la vente a été en 1926 de 35 mille tonnes

- été en 1926 de 35 mille tonnes

  \*\*Canada la production de coke de pétrole s'est clevée
  en 1931 à 56 0.25 tonnes

  \*\*I tats Unis le coke proven int des fouis avec récupération
  de sous produits installés dans les usines i gaz est compris
  sous la rubiquit cookeries \*\* La production de coke de pétiole
  en 1938 et 1034 a cte de 1 430 000 et 1 150 000 tonnes

  \*\*Chine, suns la Mandehouric consignations totales dins les
  ports de douanes , y compris le trafic interne le chiffre
  correspondant pour la production en 1925 i etc denvinon
  500 mille tonnes.
- \* Inde, coke mou usincs innexes des mines sculement, ne pouvant pas seivir pour la métallurgic
- pouvant pas servir pout la metalitre;

  i i spagne, usines à gaz entiffes incomplets

  i i rance usines à gaz eoke disponible pour la vente

  i Rosaume-Uni fours à coke les chiffes antérieurs a 1929
  peuvent incluie de petites quantités de braise de coke —
  Usines à gaz eoke et braise de coke, nou compris li production dans l'Irlinde du Nord qui est d'environ 70 000 tonnes
- par an par an 'Susse coke et grésillon 'Susse coke et grésillon 'Susse coke et grésillon 'I Chécoslovaquie non compris le coke et s' du lignite, dont la production s'est élevée à 74.45 tonnes en 1929 2 338 tonnes en 1936, 515 tonnes en 1936 et 192 tonnes en 1936, 515 tonnes en 1936 et 192 tonnes en 1936 et s'est en 19

Note — The table distinguishes as far as possible between cole made in coke ovens (bechive or by product) and coke made in retorts is a by product of the minufactured gas industry. The former is used in unity for initiallungual purposes, but may also be prepared for domestic uses, while the latter, being unsuitable, on account of its quality, for foundry or intrince use, is largify imploved as a domestic fuel. However, by product ovens have been adapted, especially in the United States, to the needs of the manufactured gas industry, and the coke produced by such ovens installed in gas plants is of the sime nature is coke even or metallungual coke. — Petroleum conditions, is excluded from the table by the stifts its religious colors. Note - The table distinguishes as far as possible between recommendation, is excluded from the table. As the statis-fic relating to powerly coke are not sufficiently emplete totals are only given for ecknessen or metallurgical color

- \* I stimate or provisional figure. (F.) Exports (C) Coke ovens (G) Gasworks.
- a) c) Twelve months ending a) 30 VI, b) 31 III of following year, c) 30 IN

- 'Algrin the amount of coke available for sale in 1926 was 35,000 metric tons
  'an ida the production of petroleum coke amounted in 1931 to a 0.28 metric tons
  'United States' the output from by product coke ovens installed in manufactured gas plants is grouped under coke ovens. Ihe output of petroleum coke in 1933 and 1934 was 1,30,000 metric tons
  'China, excluding Manchuria total shipments from "Customs poits", including internal tride. The corresponding figure for production in 1925 was roughly 500 000 tons
- India, soft coke coke made at collieres only, unsuitable

- for intrillurgical purposes

  'Spin gaswork incomplete figures

  'I lance gasworks coke available for sale

  'I third kingdom coke overs prior to 1929 it is possible
  that wall quantities of coke brezze ware included Gasworks. coke and breeze, excluding preduction in North Ireland, which amousts to about 70,000 tons per annum.
- 'Switzerland coke and breeze
  '' (zechoslovakia cacluding coke made from lignite, which
  amounted to 7,435 metric tons in 1929 2,338 metric tons in
  1930, 814 metric tens in 1911, 515 metric tons in 1932,
  770 metric tons in 1933 and 1,2 metric tons in 19 4
  - " New Zealand coke sold

### l'ableau 66. PÉTROLE. — Table 66. PETROLEUM.

Production on milliers de tonnes metriques — Production in metric tons (000's onlitted)

PATE	1990	1927	19º A	19,29	19 0	1931	1932	19 3	19 4	• 1935	COUNTRY
Aprique	174	186	289	275	287	290	279	239	221	182	APRICA.
Algérie I gypte	173	18,	1 268	272	285	289	271	1 238	221	192	Algeria Egypt
Amerique du Nord	106 521	123 547	12 1 671	1 18 244	123 308	116,877	107 776	192,679	123 270	134 731	North America
Canada Etats Unis	106 1 1	61 123 146	79 123 5 12	140 138,104	191 123 117	194 116,683	131 107,645	1 14 122,535	178 123,101	181 131 553	Canada United States.
AMÉRIQUE GENTRALE		10 525				6, 305		6 4 32	7 200	7 61	CARIBBRAN,
Mcxique Trinité (lle)	13 758 737	) 724 7)	7 595 1 139			4,934 1,371	4 912 1,425	5 097 1,345	5 667 1 533	5 )7 ) 1,612	Mexico Trinidad
AMPRIOUF DU SUD	8 727	13 793	21 229	26 094	26,211	23,016	22 796	23 041	26,947	29 002	South America.
Argentine Belivie Colomble I quateur Pérou Venezuela	1 113 	2111	2 811 1 1 1 1,592	2 )11 1 % 1,777	2 105 221 1,656	250 1,340	2,255 215 215 1,313	1 9 51 1 1 9 34 2 30 1,762 17 2 33	1,938 *20 2 117 238 2 162 20 112	2 0 36 21 2 1 5 3 21 5 2 2 5 7 21 100	Argentine Bolivia Colombia Ecuador Peru Venezuela
ASIF (NINN I URSS)  Borneo brit Inde (brit) Indes néerlandaises Irak Iran Japon et Fermose	9,861 713 1 126 3 015 	11 1 14 712 1 12) 3 ( )1 1 1 5 326 218	12 116 7 1 1 229 1 08 9, 5 761 270	13 180 7(0 1,230 5,23) 121 5,549 281	699	12,694 535 1,225 4,698 120 5,943 -73	530 1 23 ) 5 09 3 115	611 1,22)	10 590 1,213 0,012 1 031 1 035 212	19 412 ( )2 1 271 6 042 3 30 7 386 268	Asia (excl U S.S.R.) Brit Borneo India Neth Indies Iraq Iran Japan and Formosa
URSS	8 521	10 957	12, 316	14 477	18,366	23,321	21 3>>	21 134	21 117	2 , 139	USSR
FURDER (SINSTURESS) Allemagne Autricht France It ilt Pologne Roumanit TchCoslovaquie	4 329 55 7 3 211 2 22	4 584 97 73 6 723 3 (C) 16	5,211 92 74 6 713 1252	75 6 6 4 83 1 1	6,736 174 76 8 6(3 5 792 23	7 725 229 71 16 630 6,756	8 2 x 5 230 27 55 7 7 348 19	8 292 239 1 7, 27 551 7,37 18	9 441 18 1 78 20 52) 5,166 -6	9 160 130 7 7) 5,185 2)	LUROPE (excl U 5 5 R) Germany Austri 1 I rance Italy Poland Roumania Czechoślowskia

Sureces of the U.S. communication directs — National official statistics. U.S. Department of Communication Mineral Resources of the U.S. communication directs — direct information. Imperial Institute. Statistical Summary \* Chiffres provisoires - \* Provisional figures

Fableau 67. G VZ NATURLL - Fable 67. NATURAL GAS

Consumption on millions de m<sup>2</sup> — (consumption in cubic metres (000,000's omitted)

PATE	19	9	9_9	19 J	19	1931	157	19 3	9 1	• 19	CHURTET
Amerique Argentine Canada I tats Unis Maxique Venezuela	37,182	(0) to +31	639 11 406	260 804 51 305	265 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	330 733 47 756	150 663 41 062 257	(0) 6)) 11 019 313	732 (5) 30 1 13 317 267	618 685	AMERICA Argentine ( an ida United States Mexico Venezuela
Asta Indes nécri ind ilses i I ipon	289 22	277	372	417 29	419 13	512 77	686 51	798 47	510 17		Asia Netherl Indies Japan
URSSI	a) 161	2) 131	a) 20)	a) 229	3 17	5)6	63,	82)	*1 07s	*12(5	USSRI
Ft norm Autriche It die Pologne Roum inte	(41,	),,   1,1   1	6 1 160 13	7 0 167 507	\$ 7 157 1,206	121 174 1,383	129 437 1 156	138 162 1 00	15 1 > 0 46 ) 1 > 1 1	0 1 196 1 311	Furopr Austri i Italy Pol ind Roum infa

Sources Statistiques national sofficialles - National official statistics. Imperial Institute. Statistical Summary. Note: I be donnée representent i qui intit de 3, y naturel effectiviment e aptée et utilisée, soit pour eclurine et chi influer, soit pour etc transfermée no escence on utilis produits l'ét tibliqui ne comprind pas plusieurs passipair il qui si in existi pas de releves statistiques ou dont la production est pru importante.

a) Doure mois finisant le 30 I\
| i d \ nétilandames U R \ S | les données originales.
| exprimées en tonnée ont été converties au taux approximatif de 775 m' pour une tonne métrique.

Note—The statistics refer to natural gas actually collected and utilised other is lighting and fuel or for transformation into groome or other products—In table does not include several outilities of which statistics are not available or the production of which is unimportant

a) I welve months ending 30 IX  $^{1}$  Nether inds Indies, U S S R the original data expressed in metric tons were converted at the approximate rate of 1 long ton = 35,000 cubic feet (= 775 cubic metres per 1 metric ton)

Tableau 68. MINERAI DE MANGANÈSE. — Table 68. MANGANESE ORI.

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATS	uk		1926	1997	19 8	179	1980	1951	1932	113	19 4	-10	COUTTE EX
AFRIQUE													AFRICA
Algérie (I ) Côte de l Or (L) Fgypte Maroc français Rodésie du Nord Funisie			0 6 3 0 121 9 (1) 0 3 —	373 1 152 8 (1) 2 7 0 7	1 5 329 7 137 5 (+)2 2 1 8 2 5	0 5 426 0 191 5 13 2 1 9	1 ( 424 - 121 - 16 2 0 1	0 5 251 2 101 8 11 5 1 5	0 7 51 5 0 3 4 0	2 1 26) 1 0 2 1 8	3 1 311 9 1 0 7 1 2 1	10	
Union Sud Africaine	40	60	0.8		-	9 4	14 3	101 9	-	21 2	())	1 1	Union of South Africa
Amérique du Nord									1				NORTH AMERICA
Can ida Ftats Unis <sup>1</sup>		35	47 0	45 5	47 6	61 3	02 (31	0 1 39 9	18 1	1)	2( )	0 1	Cınada United States <sup>1</sup>
AMÉRIQUE CENTRALE													Caribbi an
Cuba (L) Mexique P rto-Rico (F)	31 48	4	24 7 3 3 1 4		87 1 0 7 1 5	5 0 7 1	2 1 0 7 2 6	6 6 0 7 2 4	1)2 * 07 23	11 > 0 ( 1 7	07		(uba (L ) Mexico Puerto Rico (F )
Avérique du Sud													SOUTH AMPRICA
Argentine Brésil (F) Chili	34		0 1 31 J 8 11 1	211 9	0 1 361 8 9 2	0 2 213 3 3 1	0 2 192 1 ( 1	0 2 95 6 0 4	0 3 20 9 0 1	0 1 -1 1 0 8		(0 1 1	Argentine Brizil (£) ( hile
ASIL (SANS IURSS)													ASIA (EXCL USSR)
Chine Liais m il nonfédéiés Inde (brit ) Indes néerlandaises Inde portugaise Japon	17 1 1	,	42 8  1,031 2 11 4 (1) 3 1 10	1 147 18 5 (1) 2 4	73 6 49 6 931 2 24 5 6 7	62 2 32 7 1 023 4 21 0 1 15 0	71 ( 21 0 51 3 1( 2 3 ) 19 (	(0 7 3 1 716 5 11 4 3 12 8	) [	(1 )) ( 13 1 1 9 10 4 1 (	15 )	25 ( 1_ 3	China Unicd Malay States India N th ri Indies Portuguese India J span
URSS	11	45	a) <b>998</b>	)833	) (	t) 1 10 t	a1 5	551	5-3	101	15.1		USSR
Funore (sans l URSS)					١								TUROPF (EXCL USSR)
Allemagne Autriche Bulg uri Espagne France Grèce Hongrie It ille Portugal Rount unle Royaume Uni Suède Turquie Yougoslavie	- :	1 1 1)	23 3 3 0 5 44 9 4 6 3 9 9 9 14 0 0 1 15 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 ( 8 1 17 3 9 8 0 5 10 4 1 5 16 8	0 2 39 6 13 7 1 0 1 1 1 22 2 10 3 0 2 15 8 0 1 2 7	0 5 39 1 — 1 ) — ( 1 ( 19 0 0 9 9 — 3 0 0 — 11 6 0 2 3 1 1	2 3 2 1 16 8 2 1 0 9 1 10 ( 0 4 33 	11 5	6 6 2 6 0 7 1 0 1 1 7 2 5 0 2	0 ( 2 1 ) - 9 ( 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 6) 12 () 1 1 f 3	1 _	
Octania (Australie)			1 4	15	02	03	0 1	-	01	0 1	0.1		Octania (Australia)

Sources Statistiques nationales officialles - Natural official statistics. Imperial Institute. Statistical Summary

Note — Co table at se réfère en règle gerende à la pre duction des minerais de mon move riches renferm int 30° on plus de magenèse. Les partent ges de la première e loune représentant la teneur ppresentat ve des minerais en magarèse

<sup>\*</sup> I stim ition ou chiffre provisoire

<sup>(</sup>I) I sport itions — a) Deuze mois finiss int le 30 IX

<sup>11</sup> tats Unis quantités expédiées par les mines, non com pris le mineral contenant 10-35°, Mn, inclus avec mineral de I e Mn (tableau 71) et dont la preduction s'est elever en 1931 à 23 000 tonnes

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Autriche contenu en manganèse des minerais de manganèse et de fer manganésière

Note — This table refers is right to the production of high grade minginese ore containing 30 per cent or more of minginese. The picentings in the first lumin picent the pproximate in mg in secondard of the rise

<sup>\*</sup> F stimate or provisional figure

<sup>(</sup>i) I sports — a) Twelve months on line 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United States—shipments—excluding is containing 10.35%. Vin which is included with 1 c Min (i) (Table 73) and which mounted in 1931 to \_3 ((0) metric ten

Austria manganese content of manganese ore and man-

#### Tableau 69. PYRITES - Table 69. PYRITES

Production en milliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

Pays	1926	1927	1928 *	1939	1970	1931	1983	1933	1934	* 1947	Country
APRIQUE	14	18	19	21	21	26	2,	20	30		APRICA
Algérie Union Sud Africaine	12 2	13	14 1	17 4	17 4	22	22	16 1	1 i 16	2,	Algeria Union of S Africa
Amériqu i	247	354	880	409	402	808	240	312	119		America
Ganadı 1 tats Unis¹	16 231	46 308	314	70 339	49 353	57 336	47 193	5 ł 26 ł	10	_6	Canada United States 1
ASIE (SIES URSS)	586	709	842	916	822	757	549	1 118	1,293		ASIA (excl USR)
Chypre Jupon	168 414	203 506	249 314	297 619	261 561	197 560	1( 3 726	21 o 00 s	_03 1 0 +0		Cyprus Japan
URSST	(109)	(225)	(152)		(242)			(374)	(392)		USSR †
Furopp(sensl U R 5 5)	5 86 3	6 015	5 999	6,612	6,228	4,741	4 872	1 47 3	o 011	ļ	FUROPE (excl USSR)
Allemagne	238	3,0	312 10	352	290	224	1")	190	231	l	Germany Austria
Autriche	3622	3 611	3 (2)	3,867	3,417	2 591	2 125	2,219	207		Spain
l spagne I mlande	10))	3 011	3 (2)	106	127	156	158	173	277	3,2	Finland
I tance	191	201	1 19	202	196	193	111	169	16-	150	I rance
Grèce	81	100	91	133	178	141	87	181	151	1 1	(reece
Itahe	594	(25	558	665	717	646	517	733	812	1	Italy
Norvège	635	C17	739	740	731	360	727	965	<b>₩1</b>	9.16	Norway
Pologne	19	2,	11	9	11	4	-	1	11	16	Poland
Portugal	211	301	212	394	399	287	282	204	219	202	Portugal
Roum inic	42	26	24	24	24	25	ر	12	1 1	10	Roumania
Royaume Uni	4	.5	.5	_5	6	-2	_1	1	102	107	United Kingdom Sweden
Suède Cabéan Iannann	70	6)	20 24	72 23	60 22	58 21	7 <u>2</u> 16	86 15	101 18	107 20	Czechoslovakia.
Fehécoslovaquu Yougoslavie	23 53	57	64	60	50	30	16	21	23	30	Yugoslavia
TOTAL (SIDS I URSS)	6 710	7 1 30	7 2 10	7,990	7 470	5 920	5 5 30	6 350	6 910		FOTAL (excl USSR

Sources Statistiques nationales (Annuaires, statistiques de l'industrie minérale) Imperial Institute. Sources National Statistics (Year Books, Statistics referring to mineral industry) Imperial Institute

#### Tableau 70 MINERAL DE VANADIUM.

#### Table 70. VAVADIUM ORE.

Production en tonnes metriques — Production in metric tons

•	5	16		н	1 3	19 0	9	1	1	1 1	• 1 5	4783
	1	ŀ			}	1	ĺ	ł	1	[	1	
Afrique Nin desie du Nord (M) Sud Ouest africain Amerique du Nord	3 900	2338	1_3	3313	წ0 3 08ა	56 4 5 3 3	214 4 676	307 3 01	36 180	31)	173	Atrica Notthern Ithodesia (M) South West Africa North America
(Itals Unis) (M)	119	300					1	21ა	2			(Unit States) (M)
Amerique et Sub (Perou) (M)	246	8 8	717	73	902	179			:	1 491		South America (Peru) (M)

<sup>5</sup> rigers Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

<sup>\*</sup> I stimution ou chiffre provisoire
† Pays non compris dans les totaux
Note — I es prites de fer (Pess) continnent à l'état pur
46.6° de fer et 53.4% de soufre Duns certains pays, et tout
spécialement en l'spigne, les pyrites de fer se trouvent parfois
mélangées uvec du cuivre, d'ou l'appellation « pyrites de cuivre».
Le contenu en soufre des pyrites extraités est donné au
tableau 102.

Fints Unis, y compris des concentrés de pyrites et des résidue.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ftats Unis y compris des concentrés de pyrites et des résidus provenant du traitement de mineral de zinc

<sup>\*</sup> I stim ite or provisional figure
† Country not included in the totals
Note — Pure is in pyrites (i.e.,) contain 46.6% of iron and
53.4% of sulphur in some countries, especially in Spain,
pyrites are sometimes mixed up with copper, hence the deno
mination "copper pyrites" The sulphur content of pyrites
in ited is shown in Table 10.2

<sup>&#</sup>x27;United States including pyrites concentrates and tailings from zinc operation

# Tableau 71. MINERAI DE MOLYBDÈNE : CONTENT EN MÉTAL. Table 71. MOLYBDLNIM ORF : METAL CONTENT.

Production on tonnes metriques - Production in metric tons

Note — Le molybdene (Mo) se rencontre principilement sous forme de molybdenite ou bruffure de molybdene (McS) mas on en trouve aussi de petites quantites sous torme de wife in te (MoOPE). I orsque les données originales et uent exprinces en MoS on les a converties en molybdene pur selon le taux de 1 0 5935

Note Molybdenum (No) is found mainly in the form of molybdenite or melybdenum sulphide (NoS<sub>p</sub>) but seme small quantities are also bound in the form of wullenite (NoO<sub>2</sub>) by When the original statistics were given in terms of MoS<sub>p</sub> they have been reduced to terms of pure molybdenum at the rate of 1 0 1995

1444	19	11	9	я	1 9			)	1	ı		٧ ،
Maroc françus)	_	2	3	100	106	125			60	52	202	Arrica (French Morocco)
Amerique du Nord	<b>&gt; 30</b>	631	1 043	1 1111	1 825	1 654	1 422	1 103	2 ,74	4 22 ,		NO THE AMERICA
Canada I tats Unis	6 521	62)	1 043	1 >>>	1 321	1 (33	1 1 11	1 103	2 5-1	1 225	-	Canada United States
AMERIQUE (FNTRAFI (Mexique)	1						}	3	40	166	656	( Aribbi An (Mexico)
AMERIOUE DU SUD (Perou)							1	1	1	,		SOUTH AMERICA (Petu)
1511 (5 m51 U R 5 5 )	27	3	1	16	1)	13	11	23	,3	52		Asia (cad USSR)
Chine †	2-	-,	- <sub>1</sub>	16	(1) 15	(3) 13	11	22	13	<b>52</b>		China † Isorea
UR55 a) †	-	(2)	(2)	(1)		!						1 55R a) †
I UROIT (SIL RSS)	85	57	71	103	105	128	103	1,5	245	116		Itron (CAUSSR)
Sutuche Norvege Suede *	6 72 10	11 70	-1	100	101	125	103	1.5	219	110		Austri Norway Sweden *
Oceanii (Australie)	92	22	1	1		3		3	3	2		Oct 8814 (Australia)
IOTAL	664	74,	1 122	1 77)	2 0 ,7	1 960	1 140	1 293	2 982	1 975	-	lors

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute - Statistical Sum.

<sup>\*</sup> I stimation on chillic provisoire

a) Douze mois finiss int le 30 IX

<sup>†</sup> Pays non compris dans les tot ux

<sup>\*</sup> I stimile or provisional figure

a) lwelve months ending 30 IX

<sup>†</sup> Country not included in the totals

# Tableau 72. MINERAL DE TUNGSTÈNE. — Table 72. TUNGSTEN ORE.

Production estimae d'oxyde de tungstene, en tonnes métriques.

Lstimated production of tungsten trioxide, in metric tons

Nete: Telerine general mineral de lungstene comprend les mineras de shechte (WOC), de ferberite (WOC), de d'interite (WOCM), et de wolfem (WOF), WOCM). Le tible a represente le contena en exvde de lungstene (WOC) des mineras de lungstene extraits. Les concentres (604), de WOC constituent le preduit march (id).

_					,	1	19 1	13	13	1 1	• 1) •	0 11 1
Arm () Bhedesic du Suq Sud Ouest Afr	13		20 _0	h q	17 17	23	11 11	8	20 20	50 70 10	26	Atrica South Rhodesia
America 1 t North (Etits Unis)	615	7,1	631	6.5	1,2	352	761	216	467	1 115		North America (United States)
Ameriou Centrali (Mexique)					7	16				14	29	(ARIBBI AN (MCXICO)
AMERIQUE LE SUI	14	6.	,7	32	1 016	591	2,5	41,	113	707		SOUTH AMERICA
Ar <sub>n</sub> entine Bohvie (1-) 1 crou	ъ0 1	6	3	1 s 17	3) 977	112 11	12 216	111	113	220 176 11	853	Arscutine Belivire(1-) Pe u
Asii (sinst URSS)	1 051	> >69	6 071	5 I 30	7.215	7.015	3,357	3 126	6 095	6.207		ASIX (CAG USSR)
Chur Cerce Letts miles led r Letts milenet d Inde (brit) Indes need induses Indochine Lyen Seim		1 1200 (S 1 1 150 +1		F 1115 96 1 11 111 6 121 13	5 \ 32 \ 217 \ 77 \ \ 101 \ 77 \ 101 \ 77 \ 77 \ 7	1 11 <u>8</u> 632 123 1 613 1 110 15	1 811 10 276 127 965 1 1 56 31	130) 37 966 55 8(8 117 13	3 2 12 100 1,562 12 922	2 %65 240 1 395 52 1 123 2 182 12	178 250	China Koree Led Milay States Lad Milay States India Netherl Indies Indo China Japan Saum
URSST	(1)	(39)	( 26)	(31)								USSR†
Espari (STUT SS) Esparic Portugal Royaume Um Teh cestovajune	122 11 7) 2	369 -1 ->2 1	2 /5 102 102 7 17	317 125 10 55	411 1 2 2 2 16 15	593 152 306 91 11	81 170 72 10	156 25 160 1	22, 20 1)2	*530 366 133	550	I CRHI (CN USSR) Span Portugal United Kangdom (zechoslovaka)
OcZANIE Australic Nouvelle Zelande	121 1_ 1	61	102 98 1	135 131 1	160 11) 1)	155 137 16	de	<b>30</b> 3()	64 51	193 105 25		OCEANIA Austr dia New Zeil and
TOTAL	. 01,	6 514	- 7 112	6.253	9 134	5 506	4 * 12	4 250	7 057	5,876		lora

Society Statistic pies nationales officialles - National official statistics, Imperial Institute - Statistical Summary

Tableau 73. MINERAI DE FER. - Table 73. IRON ORE. Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

PAYS	1926	1927	1928	1929	3090	1971	1932	1933	1994	* 1945	COUNTRY
AFRIQUE.			<u> </u>				1	i	<u></u>	<del> </del> -	AFRICA.
Algérie	1,630 113	2,004 78	1,986 51	2,196 50	2,232 56	901 19	467	761	1,326	1,680	Algeria. Belgian Congo
Maroc csp	476	1,056	1,095		(F) 753	516	171	516	42)	1,000	Spin. Morocco. Rhodesia.
Sierra-Leone (L.)			_	_	_	1		25	211	150	Surra Leone (1.
Sud-Ouest Mric . Tunisie	19 582	922	30 909	29 973	40 828	22 442	209	291	51 >	50,	S W. Atrica.
Union Sud-Africaine	47	78	21	38	52	15	32	69	233	309	Union of S Afr.
AMÉRIQUE DU NORD.		_	_				l		ĺ		NORTH AMERICA.
Canada ¹	_	2	2	2	_	1	-	_	-	_	Canada 1 United States:
Minera: de fer . • • Fe-Mn•	68,708 1,219	62,732 1,482	63,195 1,195	74,200 1,207	59,346 798	31,632 286	10,005 26	17 835 195	21,992	30,973	Iron Ore,
Terre-Neuve 1	880	1,482 1,357	1,573	1,541	1,197	717	151	211	661	715	Newfoundland.
AMÉRIQUE CENTRALE.								1			CARIBBEAN.
Guba <sup>1</sup>	587 93	422 64	401 80	682 113	190 107	92 65	83 27	169 78	181 106	•9,	Cuba. 1 Mexico.
AMÉRIQUE DU SUD.										''	SOUTH AMBRICA
Brésil *		30	30	30	30	30	30	30	30		Brizil. *
Chili	1,396	1,508	1,525	1,812	1,689	742	173	565	973	849	Chile.
Asir (sans PU.R.S.S.)											ASIA (EXILUS S.R.)
Chine : was la Mandchourse	996	1,080	1,349	1.645	1,420	1.483	1,2,3	1 1,300		ļ	China : excl Manchuria.
Mandchourie	567 388	631 423	674 559	781 559	583 582	924 416	980 376	1,098 523	1,133	ł	Manchuria
Etals Malais non											Unfederated
féderés Inde (brit )	300 1,686	466 1,876	675 2,099	823 2,468	790 1,879	703 1,651	699 1,789	779 1,218	1,151	1,131	Malay States.   India.
Japon	130	159	158	178	246	209	227	321	132	]	Jupan.
U.R.S.S	3,487	5,019	6,121	7,488	10,6 1	10,537	12,06 :	14,523	21,631	27,062	U.S.S.R.
EUROPE (SINS I'U.R.S.S.).			i								EUROPE (excl. U.S.S.R.).
Allemagne ; Mineral de fer.	4,595	6,315	6,296	6,191	5.659	2,574	1,319	2,535	1,211		Germany :
• Fe-Mn	198	310	178	182	80	47	21	57	129		Fe Mn Ore.
Autriche 1	1,094 145	1,599 181	1,928 164	1,891 156	1,180 131	512 <b>12</b> 6	307 93	267 106	467 109	773	Austria.4 Belgium
Belgique Espagne France	3,191 39,318	4,972   45,482	5,785 49,191	6,559 50,731	5,525 48,571	3,190 38,559	1,760 27,5 9	181	2 09 t 32,01 s	2,63 } 32, } .9	Spain I rance.
Grèce Hongrie	126 132	124 194	167 200	253 252	2.6 157	236	46 53	95 50	117	192	Greece Hungary.
Italie*	523	521	641	7.22	729	575	427	526	502		Italy •
Luxembourg Norvège	7,756 213	7,266 328	7,027 531	7,571 746	6,619 772	1,765 575	3,213	3,362	3 8 3 1 5 6 7	4,131 765	Luxemburg. Norway.
Pologne Portugal	317	546 8	737 14	659 9	477	285	77	161 5	217 3	332	Poland Portugal.
Roumanie	103	97	84	90	93	62	8	7,581	51	93	Roumania.
Royaume-Uni Suède	4,160 8,466	11,386 9,661	11,443 4,669	13,427 11,468	11,814 11,236	7,715 7,071	7,446 3,299	2,699	10,557 5,253	7,933	United lagdm Sweden
Tchécoslovaquie · Minerai de fir	1,421	1.591	1,779	1,808	1,653	1,235	60.2	129	139	1	Czechoslovakia: Iron Ore
Yougoslavie	95 368	108 336	440	97 428	85 431	81	33 27	17 52	)9 179	220	I t Mn Ore * Yugoslavia.
OCFANIE.	500	350	#30	-220	#U1	•"		, J2	"		OLI ANIA.
Australie	753	899	686	867	952	302	555	711	1,267		Australia.
NouvZélande	8	7	13	8	16	7	_	7	,	1	New Zealand.

Sources: Statistiques nationales officielles. Imperial Institute: Statistical Summary. Sources: National official statistics. Imperial Institute: Statistical Summary.

<sup>•</sup> Estimation ou chiffre provisoire, (E.) Exportation.

¹ Canada, Terre-Neuve et Cuba: expéditions des mines l'Etats-Unis: mineu al de Fe-Mn: 5 compris mineu de fer manganés-fitre (5-10 % Mn) et mineua de manganés ferrugineux (10-35 % Mn).
¹ Allemagne: mineral de Fe-Mn: : tenferme 12-30 % Mn.
¹ Aulurie: y compris mineual de manganèse
² Espagne et Italie: y compris une faible quantité de mineral de fer manganésière.
² Tchétoslovaquie: mineral de Fe-Mn renfeimant 17-18 % Mn.

<sup>•</sup> Estimate or provisional figure. (L.) Exports.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canda, Newfoundland and Cuba: shipments from mines.

<sup>2</sup> United States: Fe-Mn ore: includes manganiferous iron ore (5-10% Mn) and ferruginous manganese ore (10-35% Mn).

Germany: Fe-Mn ore: containing 12-30 Mn.
 Austria: including manganese ore
 Spain and Italy: including a small quantity of manganiterous tron ore

Czechoslovakia: Fe-Mn ore containing 17-18 % Mn.

Tableau 74. FONTE ET FERRO-ALLIAGES. Table 74. PIG-IRON AND FERRO-ALLOYS.

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted).

PAYS	1926	1927	192	929	1930	1911	1939	1983	1984	* 1937	**************************************
AFRIQUE (Union Sud Africaine)	21	31	10	18	31	10	15	26	* 180		AFRICA (Union of South Africa)
Amérique du Nord	40,797	87,895	89,836	44,456	33 087	19,196	9,085	13,822	16,840	22,353	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	827 39 970	778 37,117	1,100 38,736	1,189 43 298	825 <b>32,26</b> 2	474 18,722	163 8,922	26.2 13 560	41 <u>~</u> 16,318	.1 716	Canada United States
Amérique Centrale (Mexique)	62	41	40	60	58	53	20	53	66	64	(ARIBBEAN (Mexico)
Amérique du Sud (Brésil)	21	15	26	34	85	88	29	47	59	55	SOUTH AMERICA (Brazil)
Asie (sans PU R 5 5 )	2 242	9,682	2 802	1,128	3,011	2 649	2,643	8, 308	* 3 970	4,420	ASIA (EXC) USSR)
Chine sans la Mandchourse Mundchourse Gorée Inde (brit ) Japon	192 198 115 915 822	183 244 129 1,161 912	189 285 146 1,072 1,110	149 295 154 1,419 1 112	125 349 151 1 199 1 187	136 342 147 1,090 934	149 368 162 928 1,037	167 434 162 1,075 1,470	47( 11 1,311 1,72	609 * 230 1,174 * 1 930	China exel Manchuria • Manchuria Korca India Japan
URSS	2,441	3,033	3,974	4,320	5,017	4,871	6,161	7 110	10 424	12,133	USSR
I UROPE (Sans l'URSS)	12 970	42 618	12 198	16 07	38 513	28,585	21 414	21,652	30 916	33 400	EUROPE (excl USSR)
Allemagne Sarre Autriche Belgique Fspagne Finlandt France Hongrie Italie Luxembourg Norvège Pays Bas a) Poys Bas a) Poys Bas a) Tokeoslowague Roumanle Royaume Royaume Royaume Royaume Tchécoslowaquie Yougosiavie	9 636 1 635 33(8 489 10 9 430 189 559 2,559 97 1 63 2 198 495 1,088	13,089 1,771 433 8,709 593 9,299 300 529 2,782 110 210 618 68 7,410 455 1,260 23	11,804 1,936 458 3,857 563 9 10 072 286 554 2,770 127 296 684 70 6,716 438 1,569 29	13,23) 2,105 15) 4 041 753 11 10,3(2 388 727 2,906 706 706 72 7,711 524 1,645	9,698 1,912 297 3,365 622 10 10,072 255 588 2,473 115 267 478 69 6,292 496 1,437 35	6,061 1 15 145 3 198 479 12 8,206 160 554 2,053 119 256 3,833 418 1 165 38	3 93.2 1,31) 94 2 749 301 14 5,537 66 495 1,960 103 233 199 9 3,631 282 450 10	5, 44 1,592 88 2,710 339 12 6,33) 93 567 1 888 113 208 306 4,202 340 49 31	5,717 1821 11 2,9 3 3-2 5 6,11 110 551 1,15,15	12 3 77 133 30(0) 3 6 7 7) 186 1 9 2 4 11 82 6 180 612 811 19	Germany Saar Austria Belgium Spaln Finland France Hungary. Italy Luxemburg Norway Notherlands a). Poland Roumania United Kgdm Sweden Sweden Czechoslovakia Yugoslavia
OCÉANIE .  Australie b)	142 438	479 476	441 435	473 469	321 313	241 237	193 193	345 342	196 13 x	• 550	OCEANIA.  Australia b)
Nouvelle-Zélande	79,000	56 710	88,710	98,590	50,070	35,640	89,560	49,860	62,910	78,480	New Zealand

Sources Statistiques nationales officielles. - Imperial Institute Statistical Summary. Sources National official statistics - Impurial Institute . Statistical Summary.

Hungary pig-iron only , reliable figures for ferrealloys not available

<sup>·</sup> Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante b) Douze mois finissant le 30 VI

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hongrie • fonte seulement , chiffres exacts pour ferro-alliages non disponibles.

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure

a) Twelve months ending 31 III of following year b) I welve months ending 30 VI.

Tableau 75. ACIER (Lingots et moulages).
Table 75. STEEL (Ingots and Castings).

Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

										<del></del>	
PATS	1926	1927	1919	1929	1940	19\$1	1939	1983	1934	• 1150	COL HTRY
Aprique (Union Sud-Afri- caine)	89	85	82	39	40	43	43	9	11		AFRICA (Union of South Africa)
Amérique du Nord	49,858	46,578	88,626	58,789	42,379	27,045	14,246	21,022	27,24 }	35,591	North America.
Canada Etats-Unis	789 49,0 <b>6</b> 9	922 45,656	1,255 52,371	1,400 57,339	1,026 41,353	683 26,362	315 13,901	417 23 605	770 26 173	9 51 31 610	Canada. United States.
Amérique Centr. (Mexique)	78	64	88	124	114	н6	58	76			( ARIBBEAN (Mexico)
Amerique du Std (Brésil)	10	8	21	26	21	21	45	54	62	61	SOUTH AMIRICA (Brazil)
Asie (sans l'URSS)	2,105	<b>8</b> ,341	2,401	2,918	2,972	2,564	* 3,035	*3,950	1,750	5,400	ASIA (excl USSR).
Chine* Inde (brit ) Japon	30 <b>53</b> 0 <b>1,54</b> 8	30 583 1,728	30 416 1,955	20 585 2,343	15 629 2,328	15 635 1,914	579 2,111	705 3,261	810 3 92 3	979 *1 500	China * India Japan.
U.R.S.S	3,141	3,724	1,201	5,003	5,863	5,620	5,927	6,512	800,0	12,520	U.S S.R.
FUNOPR (SEES 1'U.R 55)	87,846	48,665	19,126	51358	43,271	33,970	*27,100	82,680	39,750	14.600	(cxcl USSR)
Allemagne Sarre Autriche Beigaque Lapagne I spagne I rance Hongrie Italie Luxembourg Norvège Pologne Roumanic Royaume-Uni Suède I chécoslovaquie Yougoslavie	12,226 1,747 481 3,339 608 8,617 325 1,780 2,244 3 788 112 3,654 495 1,345 64	16,123 1,893 560 3,680 671 12 8,306 4772 1,596 2,471 3 1,244 130 9,243 499 1,689 73	14,318 2,074 647 3,905 777 30 9,479 4,960 2,567 3 1,439 1,53 8,656 576 1,973 84	16,023 2,210 644 4,110 1,003 26 9,716 2,122 2,702 4 1,377 161 9,791 694 2,193 98	11,371 1,938 470 3,354 925 28 9,444 1,743 2,270 3 1,237 7,443 611 1,817 85	8,176 1,539 328 3,105 615 18 7,816 316 1,409 2,035 2 1,037 113 5,286 539 1,514	5,624 1,463 208 2,790 53,2 35 5,633 1,896 1,996 1,996 103 5,316 5,24 671	7,15, 1,671 229 2,731 007 36 6,577 228 1 771 1,845 8 13 115 7 117 630 731	11,6 % 1 911 313 2,911 617 ,8 6,1 >> 315 1,932 856 17 > 992 862 910	\$16 116 \$69 3 027 580 6 261 116 1,837 916 213 10 000 806 1,197	Germany. Saar. Austria Belgium. Spain Finland. France. Hungary. Italy. Luxemburg. Norway. Poland Roumania, United Kingdom Sweden. (zechoslovakia. Yugoslavia.
Octanie (Australie) a)	391	417	412	440	320	232	225	399	527	*575	OCI ANA (Australia) a)
MONDE ANTIBE .	93,470	101,580	109 960	120,710	91,980	69,550	*50,650	65,010	52,140	99,000	World.

Sources . Statistiques nationales officielles. Imperial Institute Statistical Summary.

Sources. National official statistics. Imperial Institute Statistical Summary

<sup>\*</sup> Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissent le 30.VI

<sup>\*</sup> i stimate or provisional figure.

a) Twelve months ending 30 VI.

#### Tableau 76. MINERAI DE CUIVRE. - Table 76. COPPER ORE.

#### a) Production de minerai brut (milliers det metr) — (a) Production of Crude Ore (m. tons, 000 s omitted).

PATE	1926	1927	1934 Y	1929	1970	1931	1992	193	1134	*10	о інтат
Aprique Union Sud Afric 1	209	229	208	240	252	269	25.2	<b>10</b> 0	287	243	AIRICA Un of S Afr
Amérique I tats Unis I Chili	51,875 12,752	51,460 14,718	56,331 18 803	62 071 21 369	42,941 13,537		11,17 5 0 11		* 11 13( * 11 38)	10,013	AMFRICA United States Chale
Asir Formese Inde (brit )	5) 10	69 5	63 14	101 78	132 126	95 156	109 173	11( 20)	130 31		Asia Formose India 4
URSS	a) 40)	a) 133	a) 611	a) 800	a) 11 1	1.100	1,13"	1	2 050	3152	USSR
Furori Allemigne I spagne * Portu <sub>n</sub> d * Yougoslivie	915 3,937 211 220	948 3,984 301 288	904 3 972 242 328	1 015 1 270 387 329	842 3,904 400 493	881 3,112 287 457	966 755 282 273	1 001 6 17 204	1,00+ ( 20 220 662	416 202	Portugal *

#### b) Contenu en cuivre des minerais extraits (milliers de t) — (b) Copper Content of Ores mined (m. tons. 000 s)

Afrique Afriq - l quat, fr Algéric Congo belge Rhodésic du Sid S Ouest afr b) Union Sid Afr	100 0 0 4 0 5 80 6 0 7 9 0 8 8	110 6 0 5 0 3 86 5 3 3 10 7 9 3	139 3 0 4 0 2 112 , 6 0 0 1 11 3 8 8	157 7 0 2 130 0 3 6 0 3 12 6	174 2 06 	172 1 01 - 120 0 32 9 0 5 9 4 10 2	151 7 0 - 54 1 88 6 24 9 4	207 9 1 3 66 5 131 3	* 250 0 0 1 110 0 160 1	108 0	AFRICA Fr I qunt Mrica Algeria Belgian (engo North Rhodesia South Rhodesia S West Air b) Umon of S Air
Amérique du N Canada I tats Unis Teric Neuve	849 0 60 4 782 6	812 0 63 6 748 4	919 0 91 4 820 9 0 2	1,018 4 112 3 905 0 0 9	776 3 137 639 6 1 0	6139 1326 4798 15	330 5 112 3 216 0 2 2	912.2 136.1 17 1 3.2	35.1 9 165.2 21.1 1 13	590 0 18 ) ) 33 ) 2	North America Canada United States Newfoundland
Awrrigti (rnik Cuba Mexique	69 2 11 8 56 4	74 0 14 1 59 9	84 4 17 1 67 3	100 9 11 3 8( (	59 7 16 3 73 4	67 5 13 3 54 2	40 6 5 4 35 2	47 0 7 1 39 6	10 2	39	Cuba Mexico
Amfrique Du Sup* Argentine * Bolivie (1-) Chili Pérou Venezuela	256 7 0 9 8 1 203 1 43 9 0 9	800 0 0 8 8 7 242 6 47 8 0 1	848 9 8 5 286 8 51 0	382 2 7 2 320 6 54 1	272 5 4 0 220 3 48 2	272 1 20 223 5 46 1 0 5	126 9 2 0 103 2 21 0 0 2	190 1 1 5 163 1 21 9	296 0 1 6 250 7 2	300 0 1 1 267 5 29 0	SOUTH AMPRICA * Argentine * Bolivia (1) Chile Peru Venezuela
Asir (\$ I'U R \$ \$ )* Chypre Corfe I ormose Inde (brit ) Japon	79 0 3 1 0 8 5 9 67 4	79 5 4 1 1 0 6 1 66 6	81 0 5 0 0 6 5 7 68 2	92 0 5 9 0 5 7 6 7 3 3	100 h 5 2 0 6 4 2 11 8 79 0	96 2 3 9 0 7 4 1 11 7 75 8	90 8 3 3 0 7 3 3 11 1 71 9	89 3 0 8 1 0 1 0 9 69 3	90 0 1 1 1 * 11 - 67 8	6)	ASIA (ex U S S R )* Cyprus. Korea I ormos Indin Jap in
URSS Et ROPT (sams PURS)* Alle migne Autrich Espagne Finl inde Italie Norvège Portug il* Suède Tchécoslovaquie Yougoslavie Autris pass*	a) 10 6 111 0 27 - 2 - 47 1 0 1 5 13 3 2 0 0 9 7 2 3	115 0 27 3 23 50 7 12 5 3 0 8 1 5 1 2 9 1 5	2) [9] 1 123 2 26 2 3 0 54 2 1 9 0 8 15 8 2 0 0 6 2 1 15 1 1 5	a)2,5 150 1 29 0 21 63 7 4 6 0 9 19 0 4 0 1 1 1 1 8 20 7 3 2	a) 34 9 144 7 27 0 22 2 8 4 5 0 0 5 17 3 4 0 9 2 3 2 4 5 2 7	31 6 298 13 540 64 04 87 30 16 16 244	30 7 127 4 30 7 0 2 * 35 0 6 9 0 1 16 7 2 0 4 3 0 1 30 2	327 1009 2)1 01 •110 -110 03 1)5 20 69 -403 10	44 1  141 0 26 0 01 * 30 0 10 ( 0 3 21 1 20 0 11 0 11 0 0 )	330	USSR I UNOPP (excl USSR)* Germany Austria Spain Finland Italy Norway Portugal * Sweden Grechoslovakia Yugosl vin Other countries*
OCÉANIE (Austrálic) JOTAI *	9 9 1 477	101	96 171h	130 1940	18 2 1,608	13.8 1 390	15 9	14 6 1 01)	12.3		OCI ANIA (Australia) FOI VI *

Sources. Statistiques nationales officielles — of Metal Statistics Metalligesellschaft (Frankfurt a M) National official statistics Imperial Institute The American Bureau

Note - Les données de la partie b) du tableau ne correspondent pis necessairement toujours aux données de la partie a)

- \* Letimation ou chiffre provisoire (I ) I xportation
- a) Douze mois finissant le 30 IX.
  b) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante
- 1 Union Sud Africaint mineral truté 2 List Unis non comprès les minerais de cuivre plomb et de cuivre plomb ainc dont la production en 1933 s'est élevée 1111000 t 2 Chillisminer il traité 1 inde, non comprès mittes de cuivre produite en Birmanne, comme sous-produit de la fonte du mineral de plomb argent (en 1931, 11177 t) 1 suagne et Portugil principalement parties de cuivre 4A tres pass Bulgane, At tres pays Bulgarie,
- Note The data given in part (b) of this table do not necessarily always correspond to those given in part (a)
  - \* Fatimate or provisional figure
  - (L) Lxports
  - a) Twelve months ending 30.IX.
    b) Iwelve months ending 31 III of the following year
- 1 Union of South Aims ore treated 2 United States excluding copper-lead and copper-lead-rine ores, the output of winch in 1933 amounted to 114,000 metr t 2 Chile: ore treated 4 India not including copper matte produced as a by-product in the smelling of lead-silver ore in Burma (in 1931; 11,177 metr 1 4 vhain and Portugal mainly copper pyrits 4 Other countries Bulgaria, France, Hungary, Roumania and

#### Tableau 77. CUIVRE. - Table 77. COPPER.

#### Production de fonderie (en milhers de tonnes métriques). Smelter Production in metric tons (000's omitted)

7476	1926	1927	1928	1979	1930	1973	1982	1913	1974	•	COUNTRY
AFRIQUE	90 2	99 1	127 4	152 2	151 1	139 8	132 )	150 b	2	_66 O	Africa
Congo belge Rhodésie du Nord Rhodésie du Sud Union Sud Afric	80 6 0 7 8 9	3 3	6 0	0	1	120 0 9 1 0 5 10 2	51 1 () 0 9 4	66 3 10, 3	110 0 110 1	105 ( 11 5 11 5	Belgian Congo North Rhodesia South Rhodesia Union of S Africa
AMÉRICE DE NORD	923 5	5:6 6	968 0	1,071 5	831 2	617 N	374 7	31 3	40 5 0	4)	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis <sup>1</sup>	30 7 892 8		56 6 911 4	72 7 998 8	101 6	110 f 55 -	9 7 2 3 0	118 1 22 _	115	1 1 3	Canada United States
Amérique Cunthair (Mexique)	88 5	89 8	45 9	57 9	53 1	13 0	34 0	39 6	1 1	u =	CARIBBFAN (Mexico)
AMPRIQUE DU SUD	280 5	274 6	327 9	356 2	2,9 (	260 1	120 0	151	2-1 2	255 0	SOUTH AMPRICA
Chill Pérou	188 9 41 6		274 9 52 3	303 2 33 0	205 0 0 (	-15 7 44 1	)" , 	15( § 24 °	217 0	15	Chile Puru
ASIR (Sans I U R S S )	~1 4	70 4	74 6	81 5	54 F	52.2	) 1	76 6	*75 0	51 0	ASIA (excl L S S R )
Chine <sup>a</sup> Coréc Form >sc Inde (brit ) Japon	2 3 0 8 0 9 	10	0 4	3 5 0 5 0 3 1 7 75 5	1 ~ 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0	0 2 0 7 1 4 4 1 7 8	0 1 0 7 1 6 1 5	0 0 8 1 4 4 9 () 0	1 1 6 1 6 0	.,5	China <sup>2</sup> Korea Formosa India Japan
URSS	a)10 6	a)13 6	a)19 1	a)2, 5	a)34 9	81 (	30 7	3.	14 1	6t 1	USSR
EUROPP (Sans I U R S S )	118 4	136 8	132 2	149 1	158 0	166 9	149 8	170 5	202 -	00 0	LUROPP (excl USSR)
Allemagne Autriche Belgique * Bespagne Finlande France Italie Norvège Roumanie Royaume Uni * Suède * Tchèce slovaquie * Yougoslavie	46 2 2 9 5 0 4 4 0 2 2 0 4 0 0 2 18 0 7 9 7	3 3 8 9 28 7 0 4 2 4 0 5 0 2 22 8 5 4	27 8 0 4 1 3 0 9 0 8 0 1 1 3 3 4	53 6 3 9 9 9 28 5 0 3 1 1 0 5 2 4 0 1 22 4 4 7 1 7 20 7	59 2 4 1 14 6 23 0 1 7 0 9 5 1 0 2 18 3 5 5 1 5 24 5	55 5 3 2 31 4 25 7 1 1 1 0 7 7 4 4 1 16 3 2 9 1 2 24 4	15 6 1 0 0 1 1 5 6 1 0 1 1 3 1 1 3 1 2 9 30 2	49 8 1 0 3 1 4 17 3 0 1 0 1 0 1 11 3 6 6 40 3	0 ( 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 10 5 0 5 5 1 3) 0	Germany Austria Bolgium Spain Inland France Italy Norway Roumania United kgdm Yeedon Yeedon Yugoslavia
OCEANIE (Australie)	11 8	9 7	12 0	11 0	15 1	13 1	13 5	11 4	5.1.	16-0	OLEANIA (Australia) *
F( 24)	1,494	1,519	1 707	1 90ь	1 590	1,361	931	1 035	1 31 >	1 05	lein
Prix en francs or pour 1 tonne métr											Price in q 11 francs per 1 metric ten
NLW YORK Mov é ectro lytique XII	1 576 1,620	1,476 1 574	1,665 1 810	* 089 * 031	1 483 1,1	927 75	ໃນ ປ50	624 577	,*	1	A NIW YORK
LONDRES électro lytique Moy	1 629	1 544	1,724	2 116	1,541	987	( 20	60	ulu		41 { I ondon electralytic

SOURCES Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics 1 car Book Metallgesellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusammenstellungen Imperial Institute Statistical Sun n ary

- Estimation ou chiffre provisoire
- a) Douze mois finissant le 30 IX
- <sup>1</sup> Etats-Unis production de fonderie du mineral in ingène et étranger, des concentrés, etc., plus, pour l'année 1926 une certaine quantité de cuivre «bilister» provenant du traitement du vieux métal
- vieux métai 

  1 Chine 1 126 1931 consignations totales d'uns les s'eports de 
  douanes, y compris le traite interne 

  1 Religique culvre noir 

  Suéde culvre raffiné, non compris le culvre précipité 

  Tebécoslovaquie culvre électrolytique, raffiné et noir 
  non compris culvre précipité 

  Australie · culvre raffiné

- Estimate or provisional figure
- a) Twelve months ending 30 IX

United States smeller production from domestic and foreign ore concentrates etc and also for the vest 1926, some blister from the treatment of secondary material

- Schma 1 124 1 331 total shipments from Customs ports , includin, internal trade
  Ilcigum black copper
  Sweden refined copper excluding precipitate of copper Czechoslovakia electrolytic refined and black copper, ax cluding precipitate of copper
  Australia refined copper
  Australia refined copper

#### 1ableau 78. MINLRAI DL PLOMB. - Table 78. LEAD ORL.

a) Production de mineral brut (milliers de t metr.) — (a) Production of Crude Ore (metric tons, 000's omitted).

1931 1932 1933 1914 • 19 % COL MARA

APRIQUE Algéric Tunisic Amérique Can id 1 Etats Unis s  Asir Inde (brit ) Euror F Alle magne Autriche s 1 yn igne	14 37 231 7 582 369 134 124 216	15 38 250 7,574 458 139 128 196	13 34 232 7,301 451 153 131 177	14 31 234 7,407 472 167 115 181	13 28 236 7,330 539 182 127 164	10 24 1°5 5,482 404	3 173 1,041 3-9 110 56 133	6 191 11 462	1 6 1 1018 1 1	101	AFRICA Algeria Tunis  AMLRICA Canada United States  Asia India  Fr Rope Germany Austria Spain
Italic	54	5ა	5)	53	50	41	37	30	-15	-17	Italy
Yo igoslavic * Océanii Austrálic *	89 283	100 296	115 252	113 230	181 285	პ 1 17ა	212	686 223	1)	17	Yugoslavia 4 Oceania Australia 4
b) Contenu en plomb d	es min	erais e	traits	(millie	rs de t	) (1	b) I ca	d Cont	ent of	Ores n	nined (m. tons 000's)
At Rict 1 Algeric Marce (fr.) Nig. 11 Rh odesic Sud Onest African a) Lunist Un in Sul Africanc	51 0 8 177 0 2 3 ) 17 3 17 8	54 3 8 1 3 6 0 3 6 0 20 0 1) 8 0 2	63 4 7 7 3 8 — 4 8 20 1	87 6 9 0 3 6 0 1 1 7 2 7 9 1 7 4 0 1	55 7 4 2 0 1 29 0 14 3	35 0 60 07 1 3 14 3 13 6	13 1 20 18 04 — 51	01 01 01 01 38 01		1 )	APRICA Algeria French Morocco Nigeria Rhodesia South West Africa a) Tums Union of South Africa
Amfriger be Norb Canada I tats Unis Terro Neuve	749 1 128 - 620 1	745 0 141 3 603 7	*724 } 1 )3 3 * )71 0	*719 1 149 1 *590 0 *11 0	675 7 1 1 0 50( 5 18 2	5135 1213 3(71 2>1	418 1 116 1 20 9 36 2	103 2 120 3 24" 1 31 9	1557 1571 2608	49  0 1  3  5 300  0	Nouth America. C mad i United States Newfoundland.
Amiriqui (inr (Mexifie)	210 5	2133	236 5	349 4	210 9	326 R	1 37 3	1187	166 3	151.2	
Amfrigti dt Std Arg ntinc Belivic (I ) Chill I (i u	37 3 31 18 3 3 1 10 3	27 0 4 0 1 ) 3 2 3 5 2	32 7 1 9 12 7 1 1 16 7	40 9 2 9 1 5 0 1 6 21 4	35 ) 3 0 12 0 0 7 1 ) \$	131 38 67 	131 30 25 -	*130 78 - 1)	*2,0 11_ 01 11	,-	SOLTH AMERICA Argentinc Holivia (E) (hilc Peru
Asn (s nsl URSS)* (ht * Corô Int (but) imque) Ind cht fr I p n	993 90 20 73 01	111 1 3 0 9 103 2 0 2 3 4	111 4 3 7 0 7 103 2 0 3	111 ) 7 0 0 3 103 7 0 1 3 1	121 9 5 0 0 1 116 2 -	94 5 3 7 0 1 90 4 4 1	90 2 0 5 90 1 	109 1 32 0 9 9 6 	*102 0 1 5 10 2 7 0	90 8	Asia (excl USS,R)* Chin t* Korta India Fr Indo Chin t Japan
URSS*	13	12	2 6	8 4	108	16 1	15.5	137	27.2	4 > 0	USSR *
I thold (sin 1 URSS)* Allemian Autrich Bulg the* I spingme Finlin ic France Greec It the Norvège Pologne	297 0 3 9 8 2 1 2 13 3 3 0 1 4 3 31 3 1 3 3	29,0 576 33 27 1220 03 60 (4 305	293 , 57 6 6 0 3 3 113 3 0 2 9 1 5 6 31 7 	302 ) 60 5 7 5 3 7 116 5 0 3 11 4 2 30 5 11 6	317 3 CS 7 S 9 1 2 10 3 5 0 2 10 6 7 9 2 1 9 0 6 12 0	279 0 24 3 1 7 100 7 7 1 ( 1 24 1 0 9 ( )	291 2 51 0 4 8 100 0 0 4 3 2 6 3 21 6 0 1	291 27 5 3 7 3 2 1 5 5 5 5 6 9 4 1 7 9 8 6 7 5 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	(0		I UROLI (evel U S S R )* Germ my Austria Bulgarna* Spam Finland I i unce Greece Italy Norway Loland Derbured

Sources Statistiques rationales officielles — National official statistics. Imperial Institute. Statistical Summary American Bureau of Metal Statistics. Year Book. Metalligesclischaft (Frankfurt a. M.). Statistische Zusammenstellungen.

20 €

- 6 - 0

22 š

200 8

1.661 1,336

**24** 0

84 4

33 1 1)5

158 2

2139

1,198

61 1

225 5

1 155

02 189 70

66

14 7

197 1

1 719

151

123

152.2

ō 3

Note — I es données de la partie!) du table su ne correspon dent pas nécessairement toujours aux données de la partie a)

1

o i

30

13 3

185 1 203 4

1 621

8 ï

1 694 | 1 6 17

\* Letimation ou chiffre provisoire (1) Laportations

Turquic

TOTAL \*

Portugal

R viume Uni

Yougost wie

Suècle L'a hécoslos aquic

OCEANIE (Australie)

PAYE

1007

1928 1026 19 30

- a) Douze mois finissant le 31 III de l'annec survinte
- a) Douze mos innisant le 31 111 d 1 mine suivint

  1 Canada expédition par les mines de minerois et de concen
  trés \*1 lais Unis voir tableaux 76 et 50 ernéenant des don
  nées jour les miner ils mixtes \* Autriche vompris minerai
  de rine \*Voucosiaux depuis october 1331 y empris minerai
  de rine \*Australie minerai de plomb arcent concentrés,
  etc \*Ainer du N, Flats Unis 1328 et 102) compris une
  estimation de la production de la Vurgine \*1 urope le total
  comprend des estimations pour la Hongrie et la Roumanie

Pertugal

Swiden

IOIM \*

Turkey Yugoslavia

I nited kingdom

(zechoslovakia

OCCANIA (Australia)

Note — The data given in part h) of this table do not neces sarily always correspond to those given in part a) . I stimute or provisional figure (L) I xports

-0

233

- a) Twelve months ending 31 III of following year
- a) I want months aduling 3.111 of following year

  ' Canada shipments of ited over and concentrates from
  mines ' United States see Tables 76 and 50 showing mixed
  orts ' Australia Silver lead or
  Cotober 1931 including zime or ' Australia Silver lead or
  concentrates, etc 'N Americ I, Inited States, 1928 and 1929
  including in csimate of production in Vingina ' Europe
  total including estimates for Hungary and Roumania,

Tableau 79. PLOMB. - Table 79. LEAD.

#### Production de fonderie (en milliers de tonnes métriques),-Smelter Production in metric tons (000's omitted)

TA.	,		н	199	93	19 1	1	193	1	•	O THTRY
AFRIQUE .	23 7	28 2	27 4	23.4	21 1	21 7	15 1	1) (	27 1	25 0	AFRICA
Rhodésie du Nord Sud-Ouest air a) Tunisie	3 9 1 7 18 1		4 8 5 0 17 6	1 7 2 8 18 9	3 19 1	2 6 19 1	1 0 14 1	0 1 0 1 14 9		21	Northern Rhodesia S W Africa a) I unis
Amérique du Nord	841 5	856 8	845 2	840 8	717	128 0	376 \$	363 7	12, 2	113 4	NORTH AMPRICA
Canada Etats Unis	116 7 724 8	134 2 722 6	136 6 708 6	139 1 702 7	13° 1 5 4	126 3 101 7	114 8 261 6	115 5 219 2	11_ ! 2\2 ;	111 0 211 1	Canada United Stiles 2
Amérique (1 ntrali- (Mexique)	178 7	214 5	218 5	229 8	281 .	07 6	130 3	   119 6	167 9	179 ,	CARIBBLAN (Mexico)
Amérique du Sud	8 6	8 0	22 0	30 4	25 9	10 2	8.1	12 (	21 1		SOUTH AMERICA
Argentine . Pérou	8 5 0 1		8 4 13 6	9 0 21 4	9 t 16 ±	5 <u>(</u>	8 1 0	12 1 0 3	1) }		Argentine Peru
Asir (sans l'U.R S S )	61 5	72 5	81 8	87 3	67.8	63 0	* 82 0	* 81 0	* 41 0	* 51 0	ASIA (EXCI USSR.)
Chine <sup>2</sup> Coréc Inde (brit ) Japon	0 7 2 0 55 2 3 6	68 0	79 6	2 1 0 3 81 5 3 4	3 1 0 1 91 0 3 6	0 1 7' 0 1 1	0 5 72 3 6 4	73 2	1 5 73 0 7 0	7 2	China Korea India Japan
URSS	1)18	b)1 ,	1)23	1),	5 6	<b>6</b> )	15.7	13-7	27 2	1, 0	USSR
Itrii (sans l'URSS)	   391 5	* 422 ,	• 107 0	* 121 ,	127 5	393 0	351.7	3,6 9	177 0	370 0	LUI OPE (CECL USER)
Allemagne Autriche Belgique * 1 spagne 1 rance (rrèce Hongrie Italie Norvège * Pologne Portug il Roumanie Royaume Uni Suède * Ichécoslovaquie Turquie Yougoslavie .	76 6 5 6 5 149 5 149 5 5 1 20 6 4 27 9 0 1 0 . 7 3 0 . 5 2 . 3 6 0 9 8	23 8 29 6 0 1 0 8 6 1 0 3 27 9	22 7 7 3 21 2 37 1 0 1 0 5 8 6 3 1	97 9 6 6 6 0 0 142 8 20 4 4 6 6 5 9 5	110 8 6 9 62 9 123 3 20 2 7 3 0 6 40 2 0 1 1 1 0 0 10 4 2 5 6 6 10 0	1016	9; 20 57 6 105 4 19 6 6 5 0 1 12 0 0 1 1 1 ) 7 1 4 1	21 9 0 1 12 0 0 1 12 0 0 1 1 1 6	17	12_ 3 8 0 60 0 7 1	Austria Beigium s Spain France (creect Hungary Italy Norway s Poland Portugal Roumania United Kingdom Sweden s (zc.cholov iku Turkey Yugoslavia
OCÉANIE (Australie)	155 4	167 6	157 6 * 1.762	180 4	171 2	1,2 9	_169_3 • 1_172	208 6	199 1	215 0	OCEANIA ( \textralia) *
Prix en frances or pour 1 tonne mêtr NEW YORK { moy. XII 1 ONDRES plomb   mov.	989 899 771	771 745 605	721 742 528	780 714 876	631 583 448	486 434 301	3( ) 34 ) 21	347 301 00	6 24u 1	0 t	Price in gold francs per Interio for \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics. American Bureau of Metal Statistics. Vew Book, Peperts Metallgesellschaft (Frinkfurt a. M.). Statistische Zusammenstellungen. Imperial Institut. Statistical Summary

- \* I stimution ou chiffre provisoire
- a) Douze mois finiss int le 31 III de l'innée suivinte b) Douze mois finiss int le 31 IX
- 11 tats Unis plomb rufflux non compris plomb intunental ct plomb proven int du vleux metal.

  Chine consignations totales dus les ports de douaux s'compris le traffe interne

- Compris it titue interne

  1 Belique « Plombs marchands

  4 Norvége les chiffres glob iux pour plomb et etam en tonnes
  etamen 1927 649 1928 182, 1929 917

  1 Suède plomb raffiné non compris plomb proven int du
  1 Australie v compris le contenu en plomb des lingots de
- \*Australie v compris le contenu en plomb des lingots de plomb argentifère et aurifère exportés

- \* I stimate or provisional figure
- a) Twelve months ending 31 III of the f flowing year () lively months ending 30 IX
- "I nited States refined primary lead excluding intimonal and second as lead (hina total slapments from Customs ports including internal trade

  "Belgium metch intable lead (Norway global figures for lead and tim in metric tons were 1927 619, 1928 382 192) 117

  "Sweden refined lead excluding secondary lead

- \* Australia including the lead content of the lead silver, gold bullion exported

Tableau 80, MINERAI DE ZINC. - Table 80, ZINC ORE.

a) Production de mineral brut (milliers de t métr ) - (a) Production of (rude Ore (metric tons, 000's omitted)

PATE	1996	1927	1928	¥ 1929	1990	1931	1932	1939	19 4	• 1935	COUNTRY
Araiqui Algéric Tunisie	62 30	48 17	32 10	33 10	15 2	9	4	<u>.</u>	,	1 04	AFRICA Algeria Tunis
Ami riqt i ( anada <sup>i</sup> Ltats I nis	220	186	281	262	219	530	182	165	111		AMFRICA Canadu 1 United States
Minerai le no pionb inc Mexique	3 755 17,321 216	6 190 13,288 280	5 312 12 137 311	6,325 13,126 338	5 425 9,657 279	4 082 1 )23 290	1,0~1 3 026 •131	- )3( 1 110 •14)	* (38 *, ") *0		/inc orc Lead zinc ore Mexico
Aste Indochine franç iise	61	55	52	48	38	1)	10	12	1	12	Asıa Fr Indo ( hina
Europp Allemagne Bulgarie	200	260	261	270	273	202	141	1(	1)		Europr Germany Bulgaria
Miner il de "inc plami inc	_04	15	2 3 15	19 11	-3	_	1 -	<b>–</b> ,	_,		Zinc ore Lead zinc ore
Fspance France	201	132	122	145	160	112	92	) »`	-5	S_	Spain France
Mineral de "inc • plimit inc Grèci	12 17 35	15 23 31	20 11 18	5 17 29	14 6	7 3	3	- 12			Lead zinc ore Greece
Italie Pologne	178 406	347	220 321	224 377	201 412	124 210	94 73	81 12)	1 <sub>-</sub>	135	Italy Poland
Suèdo	56	63	34	72	70	59	46	16	101	133	Sweden
OCÉANIF (Australie)	277	288	327	242	303	225	191	235			Ocfania (Australia)
b) (ontenu en	zınc des	minera	s extrai	s (mılli	ers de t	) (b	) Zinc (	ontent c	of Ores 1	nıned	(m tons, 000's).
Afriqui Algéru	34 1 22 0	25 6 19 0	32 6 13 2	41 9 13 8	28 7 7 4	11 2 4 0	19	21 1 2 3	22 3		AFRICA * Al <sub>p</sub> eria
Rhodésie du Nord Lunisie	0 1 12 0	7.	13 4 5 0	22 6 3 8	138	70 02	=	138	17.1	0 -	N Rhodesia Funis
Antriqui du N. Rd Canada Ftats Unis Terre-Neuve	770 7 68 0 702 7	727 0 75 1 651 9	714 4 83 8 630 6	*769 7 89 > 657 2 *23 0	691 7 121 4 540 2 30 1	524 3 107 6 372 2 44 5	40 4 78 1 258 8 66 5	5138 903 3186 749	621 6 1 1 319 0 59 -	11 1	North America (anada United States Newfoundland
Amériqi f ( i nikai f (Mexique)	105 4	1977	161 7	174 1	142 9	150 5	57 3	89 3	125 2	1360	(Mexico)
Amprigue du Sud Bolivie (F) Chili Pérou	23 2 7 6 0 5 15 1	17 1 5 6 1 0 10 5	63 23 05 55	138 14 124	17 3 6 0 11 3	14 8 14 7 0 1	13 2 13 0 — 0 2	13 6 13 4 0 2	15.1	78	SOUTH AMERICA Bolivia (F) Chile Peru
Asie (un   L R5\) * Chine* Inde (brit ) Indochine fr Japon*	98 4 12 0 46 2 25 2 12 0	103 1 10 0 60 8 22 3 10 0	100 9 4 0 65 4 21 5 10 0	931 80 563 188 100	93 6 6 0 61 7 15 9 10 0	70 0 5 9 46 0 8 1 10 0	63 6 4 7 42 1 5 0 12 0	80 4 11 56 3 5 0 1 2 0	81 8 11 22 20 20 20	90 0 5) 1 50	Asia (szd U55R) * China * India Fr Indo China
URSS.	19	28	10 5	107	180	200	13.7	166	27 1	460	Japan * USSR *
EUROPE (ma lUR\\$)*4 Allemagne Autriche Belgique* Fapagnt Finlande France Grèce Italie Norvège Pologne Royaume Uni Suède Tendeessovaquie Turquie* Yougoslavie Océanie	404 5 104 4 22 2 60 0 53 0 6 57 6 0 74 7 129 0 0 8 21 3 0 3	486 0 141 6 3 5 70 47 1 1 2 8 6 6 0 0 85 4 0 1 1 108 0 8 0 1 3 21 4 0 8	416 0 144 4 3 2 60 0 07 9 3 4 5 84 8 	458 1 142 5 4 0 53 0 0 4 9 9 87 0 1 4 10 0 9 29 9 5 8 0 6 157 3	448 5 138 7 3 6 4 0 0 5 8 1 3 7 79 6 5 6 100 0 0 7 30 0 0 6 2 9 13 5	140 3 105 2 0 7 40 39 2 4 4 5 7 47 1 7 4 60 0 2 29 2 1 4 1 0 3 2 1	271 6 75 3 1 6 3 5 2 1 4 1 2 6 9 2 2 2 0 2 4 5 1 1 6 4 8 0 117 8	330 8 104 4 2 1 3 0 35 4 1 5 12 1 10 1 * 40 0 21 7 1 4 1 2 5 9 3 18, 7	368 0 131 7 2 6 31 6 1 7 7 3 1 0 0 0 23 1 1 0 7 5 1 8		Ft nope (ezi l \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Australie Nouv Calédonie	153 3 0 7	174 3 0 5	150 2 1 0	157 0 0 3	121 5 1 0	75 <b>4</b>	117 5	12,7	1 10		Australia New Caledonia
PC PAL*	1,589	1,624	1 596	1 714	1 558	1,207	942	1 191	1 403		TOTAL *

Sources Statistiques nationales officiclies — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Metaligesellschaft Imperial Institute

Note — Les données de la partir b) du tableau ne correspondent pas nécessairement toujours aux données de la partie s' \* tamation ou chiffre provisoir (F) Exportations Lan da ' expéditions par les mines de minerus et de concentres de zinc \* Australie zinc et concentrés de zinc \* Australie zinc et concentrés de zinc \* Turope le total comprend la Hongrie et la Roumanie

Note — The data given in part (b) of this table do not necessarily siways correspond to those given in part (a)

\* Estimate or provisional figure (E.) Exports

\* Canada shipments of zinc ores and concentrates from mines

<sup>\*</sup> Australia \* zinc and zinc concentrates \* Africa total including Fgypt and Fr Morocco \* Curope total including Hungary and Roumania

Tableau 81. ZINC. - Table 81. ZINC.

#### Production de fonderic (en milliers de tonnes métriques). Smelter Production in metric tons (000's omitted)

7478	19 6	9 7	9.8	19 9	19 0	1931	1939	1983	94	• ,	COURTRY
Aprique (Rhodésie du Nord)	0 2	_	9 4	12 3	18 9	7 0	_	18 8	10 9	21 0	Aprica (N Rhodesia)
Amérique du Nord	617 0	608 9	620 9	645 5	562 0	372 5	266 0	862 1	452 2	172	Norte America
Canada Ltats Unis	56 0 561 0	66 4 537 5	74 2 546 7	78 1 567 4	110 2 451 8	107 6 264 9	78 1 187 )	83 1 2 <sup>8</sup> 2	12 1 321 8	13 ( 381 (	Canada United States
Amérique Centrale (Mexique)	6 0	0 4	11 2	15 1	29 4	35 6	30 }	26 8	29 1		CARIBBEAN (Mexico)
ASIE (sans l U R S S )	19 2	18 7	22 0	25 9	28 6	29 3	29 3	33 9	36 3		Asia (excl USSR)
Chine Indochine fr Japon <sup>1</sup>	0 3 1 9 17 0	1 2 17 5	2 9 19 1	3 8 22 1	3 9 24 7	2 9 25 4	2 3 27 0	3 2 30 7	1 2 3_ 1	3 )	China Fr Indo China Japan <sup>1</sup>
t R S S	a) 1 9	a) 2 3	a) 2	1) 3 0	4 3	9 0	13 4	16 6	27 1	46 0	USSR
Lurope (sans l U R S S )	526 4	625 9	684 1	695 9	695 2	487 ~	387 4	4"1 2	5510	610 0	EUROPE (excl USSR.)
Allemagne Belgique Espagne France Italie Norvège Pays Bas Pologne	68 3 188 8 16 1 64 2 7 6 5 4 24 8 123 7	84 1 199 1 16 5 79 6 7 4 5 5 26 3 150 3	10 7 26 9	102 0 197 9 11 8 87 3 15 8 5 5 25 7 169 0	19 3 34 6 23 3	45 3 134 7 10 1 57 1 16 9 39 5 19 3 130 8	42 0 96 3 9 5 4 2 7 18 0 39 4 15 6 85 0	50 9 137 3 8 5 52 0 23 3 44 9 18 5 83 0	72 9 171 9 8 2 4 2 24 ) 15 0 19 }	121 2 191 0 2 1 1 0 1 3 7 8 > 0	Germany Belgium Spain France Italy Norway Notherlands Poland
Royaume-Uni <sup>a</sup> Suéde Tchécoslovaquie Yougoslavie	17 3 4 8 2 8 2 6	42 7 4 6 6 3 3 5	80	59 2 4 7 10 7 6 3	49 4 4 1 13 5 5 5	21 6 7 9 4 5	27 3 6 0 2 6	4) 7 6 6 3 5	5ა 0 7 ( 4 4	9 0 3 3	United Kingdom <sup>3</sup> Sweden Gzechoslovakia Yugoslavia
Océanie											OCEANIA
(Australie)	48 1	49 9	51 0	52 7	55 8	54 7	54 1	54 8	50 5	68 8	(Australia)
loru	1,219	1,807	1,401	1 <b>,45</b> 0	1,894	995	781	947	1,173	1,330	IOTAL
Prix en francs or pour 1 tonne métr											Price in gold francs per 1 metric ton
New-York { moy XII Londres moy	880 844 846	784 703 707	730 766 627	785 696 616	551 506 418	455 400 288	371 400 244	392 50 266	0 76 11	J1 556 0)	AV XII NEW YORK

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Year-Book Metallgesellschaft (Franklurt a M ) Statistische Zusammenstellungen Imperial Institute Statistical Summary

<sup>•</sup> Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissant le 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Japon y compris la production provenant du vieux métal <sup>8</sup> Royaume Uni y compris une certaine quantité provenant du vieux métal

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure

a) Twelve months ending 30 IX

Japan including secondary metal
 United Kingdom including some secondary metal

Tableau 82. MINERAI D'ÉTAIN: (ONTINU LN MITAI. - Table 82. TIN ORE: MITAL (ONFENT. Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1(	1933	1984	• ,	COUNTRY
APRIOUF	10 1	10 6	11 8	13 6	10 8	7 9	6 1	6.7	10 9	13)	APRICA
( imercum fi ( ongo belge Nigerla Ouganda Sud Ouest afr c n Swaziland I ingi ns k Union Sud Africaine	1 3 7 5 0 1 0 1	0 9 8 2 0 1 0 1 0 1	0 8 9 3 0 2 0 2 0 1	1 0 10 9 0 2 0 2 0 1	0 9 8 5 0 3 0 1 0 1	0 2 7 0 0 1 0 1 0 1	0 7   4 3 0 3 0 1 0 1 0 1 0 1	0 1 - 0 3 3 0 3 0 1 0 1 ( 1 0 5	0 2 1 1 3 1 0 3 0 1 0 1 0 1	0 -	Cumeroons Ir iseiglan Congo Nigeria Uganda S W Africa Swaziland Inn, muka Union S Africa
Amérique Centrale (Mexique)	_	_	_	_	0.4	08	0.8	0 1		0 6	CARIBBEAN (Mexico)
AMÉRIQUE DU SED *	30 7	36 6	49 3	47 3	39 0	31 7	21 0	14 9	23 7	26 5	SOUTH AMERICA *
Argentin Bolivie (L.) Autres pays *	30 5 0 4	36 1 0 2	42 1 0 2	47 1 0 2	38 8 0 2	31 6 0 1	20 9 0 1	0 1 11 - 0 1	0 1 23 2 0 1	1 0 - 1 0 1	Argentine Bolivia (E) Other countr
Astr	102 8	110 1	120 1	128 1	123 6	107 7	65 9	61	831	90 3	ASIA
Chine Ptats Maiais féd <sup>1</sup> Etats Maiais	10 2 46 7	9 5 53 0	7 6 62 9	6 5 68 1	6 3 63 1	5 9	7 ~	\$ 1 _3 0	8 1 31 6	11 1	China Fed Malay Stn Unfed Malay
non fédérés i Inde (brit ) Indes néerland Indochine française Japon Siam	1 1 2 5 32 8 0 6 0 7	2 1 5 5 0 7 0 7 7 7	2 7 2 0 35 4 0 8 0 7 8 0	2 4 2 7 3, 8 0 8 1 1 10 7	1 9 3 0 35 1 1 0 1 5	1 30 27 % 0 9 1 6 12 7	1 3 2 17 1 1 0 1 3 4	0 ) 3 , 12 8 1 1 1 ( 10 5	1 4 1 1 1) 1 1 10 3	1 3 ~ 20 > 1 3 1	States 1 India Notherl Indies Fr Indo China Japan Siam
EUROPF	3 3	3.6	3 8	4 1	3.4	1 1	19	23	29	2.9	I UROPE
Allem Lne * I spagne Portugal Royaume Uni	0 1 0 8 2 4	0 1 0 2 0 7 2 6	0 1 0 2 0 7 2 3	0 1 0 2 0 5 3 3	0 1 0 1 0 7 1 2 5	0 1 0 4 0 t	0 1 0 1 1 4	0 0 0 1 6	06	07	Germany * Sp: in Portugal United Kngdm
OCEANIE (Australie)	2.9	1.2	29	2 3	1 5	1 5	22	_ 9	3 0	3 0	OCEANIA (Austr)
TCIAL *	150	161	151	197	179	151	101	88	121	1 37	CIAT *

SOURCES Statistiques nationales officielles — National official statistics. American Bureau of Metal Statistics. Lear Book etc. M. Lailesellschaft (Frankfurt a. M.) Statistische / tsammenstellungen etc. Impernal Institute. Statistical Summary

\* Estimate or provisional figure (E) Exports Malay States shipments from mines

1 Ptats Malais . expéditions pur l's mines

Tableau 83. BAUVITL — Table 83. BAUXITL

Production on milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATR	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1972	913	1934	9	COUNTY
Aufrique de Nord I tats Unis	399 5	326 1	381 5	371 €	335 9	149 0	97 9	156 7	160 4		North America United States
AMÉRIQUE DU SUD Guyane britann Surinam (E)	222 5 46 5	193 0 176 3	200 9 206 8	220 1 215 8	149 4 263 0	153 ( 190 6	84 8 126 ა	12 0 101 0	( ) 103 0		Sot th America British Gulana Surmam (E)
Asie Ind: (brit )	5 0	44	14 9	9 2	2 6	4 1	4 >	10	1		Asıa India
URSS		1				11 6	3" 4	0 (	(0.0		T 551
Et ROPI Allemagn Autricht	0 3	24	6 9	7 3	-	_	16		"		EUROPE Germany Austria
Bulgaric <sup>1</sup> Fapagne	1 J —	28	0.2	3 6 1 0	5 7 0 8	1 4	2 8 1 3	27	2 4	1 (	Bulgaria <sup>1</sup> Spain
France Grèce Hongrie	508 1 2 3 8 7	6 4 8	636 0 0 3 396 0	666 3 6 3 389 2	609 2 2 3 31 7	403 6 1 2 89 6	401 1 0 6 111 6	490 >	185 0	1_ 8	I rance Greece Hungary
Italic Roumanic Royaume Uni	90 7	95 3 1 7 5 4	162 2 0 7 2 3	192 8 0 9 2 4	161 2 0 7 2 1	67 4 0 4 3 4	86 6 0 6 1 5	94 8 1 2 0 7	131 3 1 5 0 1	1 >	Italy Roumania United Kingdom
Younoslavie	133 7	100 3	49 3	103 4	94 7	(4 8	67 1	80 9	8ა Ր	1 10 1	'S ugoslavia
Octanii Australi:	_	0 9	0 _	0 (	08	16	11	0.7	0.2		OCEANIA Australia

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary Note — I a production de crvolite autre miner a aluminifère dont les guements ne « trouvent qu au Groenland s'est élevée en 1934 à 15 40 tonnes

- Chiffres provisoires (L) I xport stion
- 1 Bulgarie mineral d'aluminium et caoim 2 Royaume Uni 11 totalité de la production provient de l'Irlande du Nord
- Note The production of cryolite, another aluminiferous ore found exclusively in Greenland amounted in 1934 to 1,-10 metric tons

Provisional figures
 Bulgaria aluminium ore and kaolm
 United Kingdom the whole production comes from
Northern Ireland

<sup>•</sup> I stimation ou chiffre provisoire (E) Exportation

#### Tableau 84. ÉTAIN. — Table 84. TIN.

Production de fonderie (en milliers de tonnes métr) — Smelter Production in metric tons (000 somittéd)

A) B	1928	1947	1928	19.K	1940	1941	1972	19 19	1 *		
ASIR 1	10 1	111 1	121 1	124 0	120 9	10 > 0	( 9	72 1	71 0 h	, 0	ASIA 1
Chine Indes néerlan-	10 2	9 5	76	6.5	6 3	59	*4 0	*	*5 1		(hina
daises (L)	16 6	15 8	14 2	13 6	14 6	130	9 2	8 9	10 - 1	1 1	Netherlands Indies (F)
Indochini fr Japon	03	03	03	03	03	01	1 0	10	1		Ir Indo (hina Japan
Malaisie brit (E)*	77 6	85 1	100 6	103 7	98 8	85 0	15 7	48	5i 0 (	_	Br. Malaya ( F )
Siam (E)	02	_	_ '		-		- :		i		Siam (F)
EUROPE .	46 2	49 7	58 )	62 7	10 6	*11 9	35 6	32.7	10		Funopp *
Allemagne	2 2	5 4	70	40	50	1	1 0	6.0	7.0		Germany
Helgique * France	09	0 1	09	0.9	07	0.2	08	2 - 0 1	1 0		Belgium * France
Italie	öí	ŏī	ŏĭ	ŏí	0 1				0		Italy
Norveg ' Pays Bas	_		_	07	0 2 1 9	*30	0 2	0 7	13 ( 1	ا	Norw 13 4
Portugal	_	_		0 1	1.9	01	òî	01	134.	,	I citugal
Royaume Um *	42 7	42 7	49 9	<b>5</b> € }	45 1	3( 2 )	2) 0	18	26 ( _	) (	United Is ned *
OCÉANIE (Australie)	3.2	3.0	3.2	23	16	1 7	20	2.4	2.1		OCFANIA (Australia)
TOTAL *	154 8	161 1	185 1	159 9	191	1:16	106	107 )	121 1 11	, 0	TOTAL *
101111	104 0	101 1	100 1	107 0	. , ,	171 0	100 ,	101 )	121 1 11	. "	
	Prix en	francs o	r pour 1	tonne 11	tri jue"	Price	ın gold	jrancs per	1 metric ton	1	
New-York moy	7,31C	7,313	757	160 و، ن	1614	791		3,413	3 1 1		AV NEW YORK
Straits tin \ XII	7,947	6691	5 ~33	4,	,5 8	4 1	2 591	3 944	ICE   I	,	XII ∫ Straits tin
LONDRES   Moy	7 9 1 7	7,105 6,0 4	,641 3,6 2	0,00 4,4 (	3,771	2711	245	3,900	.1 0	,	Av   Lonton XII   standard
TEMMENT ( SII	• • •	U . T	0,0 2	*** '		~ 050	,	,,,,,,	,, ,	.	Lii , stanu nu

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Sear Bock Reports Metallgosellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusammensiellungen Imperial Institute Statistical Summary

\* Issumpted or provisional figure (&) I experts Asia figures of actual smelter production are not obtained le for all Asiatic countries. Most of the ore is smeted at Singapore and re exported as tin bars.

Br Miliya the production, calculated on the basis of exports plus the difference between early over at end and beganning of the year, was in metric tons (000.5) as follows 1330 99.5 1313 % 132 20 1333 177, [13] 0 1 8 Slam exports less imports 4 Norway see lable 79 for global figures of lead and tin collined 1)2 29

Tableau 85. ALUMINIUM. - Table 85. ALUMINIUM.

Production estimee de fonderie en milliers de tonnes métriques. Estimated Smelter Production in metric tons (000's omitted).

			,								
PA .	1926	1927	1928	1929	1930	1991	1932	1978	111	• 0	
Amérique du Nord	84 1	0 001	120 7	140 7	136 4	109 0	65 4	54 8	19 3	71 7	NORTH AMERICA *
Canada <sup>1</sup> Etats Unis	19 3 65 8	27 4 72 6	25 4 95 3	39 6 102 1	32 5 103 9	28 5 80 5	17 9 17 6	16 2 38 6	1 7 33 (	20 6 51 1	Canada <sup>1</sup> United States
Asir (I ipon)		,	_	_	_	_			0 7	4 )	Asia (I u m
URSS	_	. –					0 9	1 1	14 4	25 0	USSR
CUROPE (40 1 4)	112 6	110 4	119 >	132 1	125 5	105 0	56 )	82 4	105 2	152.5	Firope x 4 )
Allemagne	30 6	28 4	31 7	32 7	30 2 3 5	-7.2	19	18 9 2 0	37.2	125	Germany
Autriche	30	40	40	10	3 5	3 3	21	2 0	1 1 1	1 0	Austria Spain
Espagne France	23 6	25 0	25 9	29 1	24 6	18 2	11 1	14 3	1) 1	21 5	France
Hongue	١	1		<b>.</b>				ا ا		0 (	Hun, uv
Italie	19	2.5	3 5	7 4	80	11 1	13 4 17 8	12 1	12 9	1 1 1	italy Norway
Norvège Rovaume Uni	24 4 8 1	20 8 9 7	24 8 9 7	29 1 8 1	27 1 13 2	21 4 14 2	10 2	15 4 11 0	12 1	1 0 1 1 0	United Kingdom
Suèdo	0.1	9 /	71	0.1	13 2	14.2	10 2	11.0	10 3	111	Sweden
Suisse	21 0	20 0	19 9	20 7	20 5	11 1	8 5	-,	8 i	10.6	Switzerland
Готаі	196 7	210 4	240 2	272 8	264 9	217 0	15 1 2	141 6	169 6	2 0	l rsi
	Prix en	francs of	pour 1	tonne met	rique -	- i rice	s in gold	trancs p	er i metr	u ton	(NW YORK
NFW YORK moy	3,084	2,902	2,731	2,731	41)	۰	',10	1," 8	1 401	144	vir in metal
AILFMAGNE) moy 98-99% XII	2,825 2,593	2,593 2,593	2,442 2,346	2 346 2,346	2,293 2,099	2,099 2,099	1,975 1,975	1,975 1 975	1,71 1,7 \	1 5	11 GFRMAN1 XII \ 98-99 %

Sources · Statistiques nationales officielles — National official fistatistics. Metallgesellechaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammenstellungen Imperial Institute Statistical Summary.

• Fetimate

Reports Metallgevellschaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusan

\* Extimation on chaffer provisorre (E) I xportation
Asie il a est pas possible davoir des données sur la pro
duction réclie de fondere dans tous les pays asittiques la
plus grande partie du minera est fondue a singapour et réex
portée sous forme de l'arres d'étan

\* Mulabis britannque la production calcules sur la base de
l'exportation plus la différent entre l'état des sicels la fin et
au commencement de l'annes

1830 98,5, 11 1 88,1 112 0°, 1131 1° 131 001

\* Stam exportations moins les importations

\* Notvège, voir au tableau ") les chiffres globiux pour le
plomb et l'ét un en 192° 29

<sup>·</sup> Retire tion

#### Tableau 86. NICKEL. — Table 86. NICKEL.

Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

PAYA	19	9	1D 8 #	9.0	19 0	19	ро	19	19 4	• 19	COUNTRY
Amérique de Nord Canada 1 Etats Unis 2	30 1 29 8 0 3	31 1 30 3 0 8	44 4 43 9 0 5	50 8 50 0 0 3	47 4 47 1 0 3	30 1 29 8 0 3	14 0 13 9 0 2	37 9 37 8 0 1	)5 ) )8 1 0 1	62.5	Norte America. Canada <sup>1</sup> United States
Asie (Inde brit)	-	08	0 7	0 8	10	0 8	0.9	10	1 2	1)	Asia (India)
URSS	_	-	-	_	; -	-			09		USSR
Furopr <sup>4</sup> Grèce <sup>4</sup> Norvège	=	0 2	1 1 0 6 0 5	0 7 0 3 0 4	0 9	1 1 0 6 0 5	2 0 1 0 1 0	2 4 1 4 1 0	. 4 1 1		Funope 4 Greece 4 Norway 4
OCÉANIF (Nouvelle- ( niédonie) <sup>s</sup> l 0143		- 8 2 84 8	4 0 50 2	4 1 35 9	1 9 54 2	3 8 35 8	21 9	* 1 1	* 1 4	7, 0	OCEANIA (New Caledonia) <sup>4</sup> l OTAL
Prix en francs or four 1 I nne metr											Price in gold france per 1 metric fon
lmgets / XII	1,,,,	1,7	3, 11	9)) 3,399	1991	3,777	1 191	18	,350	80 50	AV NIW YORK XII Ingots

- \* Estimation cu chiffic provisone

- \* Pstrartion cu chilir provisori

  1 (anad) nickel provenant des minerals indigènes

  1 (tit) nis nickel obtenu comme co produit dans le
  raffinage électrolytique du curvic

  1 Inde (brit) métal contenu dus les mattes obtenues
  comme co produits dans la i nit des minerals

  4 Europe non compris le nickel obtenu des mattes importées,
  du vieux métal ou du raffinage électrolytique du culvre

  1 Grèce et Norvège contenu en nickel du mineral extrait

  Nouville Caldonie nickel contenu dans les mattes prove
  nant de la fonte des minerals indigènes
- Sources. Statistiques nationales officielles National official statistics Imperial Institute Statistical Summary
  - \* I stimate or provisional figure

  - 1 Canada nickel obtained from domestic ore
    1 United States mickel obtained as a by product in the
    electrolytic refining of copper
    1 India metal content of nickel spelss obtained as a by
    product in smelling operations
    2 Europe excluding nickel obtained from imported matte,
    old metal, or electrolytic refining of copper
    3 Greece and Norway mickel content of ore mined
    1 New Caledonia nickel contained in the matte smelted
    from dometal, ore

  - from domestic ore
  - Tableau 87. MINERAI DE CHROME Table 87. CHROME ORE Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

					1						
PAYS	1926	1927	1928	1929	1980	1981	1983	1988	1914	+ 1332	COUNTRY
APRIQUI	İ		1		i	[	<u> </u>			1	AFRICA
Rhodésie du Sud Union Sud Africaine	164 4 12 0	197 8 17 0	199 1 31 8	265 9 64 0	205 6 13 7	91 6 23 3	15 7 19 4	35 0 34 1	61 1	10 , )	Southern Rhodesia Un of South Africa
AMPRIQUE DU NORD		ŀ		1							North America
Canada Etats Unis	01	02	07	01 03	01	03	0 1 0 2	09	01	-	Canada United States <sup>1</sup>
AMPRIQUE CENTRALE	1			1							CARIBBEAN
Cube <sup>s</sup> Guatémala	36 6	17 3	34 2	53 8	11 6 0 1	15 2 0 1	=	21 2 21	50 2 0 4		Cuba * Guatemala *
Amérique du Sud Bréul (L.)	15	18		01							South America Brazil (L)
, ,	"	**	-	"		_		. —			, ,
Asie Chypre	07	07		25	16	0.2	• 10	_	10		Asia Cyprus *
Inde (brit ) Indochine française	33 9	58 1	462	50 4 0 1	51 5 1 5	20 2 2 8	18 2	15 8	21 9	_	India Fr Indo China
Japon	71	98	98	90	120	97	125	20 0	27 1	1	Japan
URSS	a) 30 4	a) 19 3	a) 25 5	a) 52 9	a) 66 7	58.0	6,2	1127	12)2		USSR
EUROPF	ł	1	ı	1 .			l	İ	1	1	FUROPE
Grèci	20 0	173	21 0	24 2	23 4	56	16	118	30 =		Greece
Norvège Royaume Uni	_	04	! _		_		04	03			Norway United Kingdom
l urquie Yougoslavie	67 160	18 3 11 6	11 8 16 7	16 2 42 2	28 2 51 4	25 4 58 1	55 2 39 I	23 4	1119	150 5 60 4	Turkey Yugoslavia
OCÉANIE											OCEANIA
Australie Nouvelle Caledonie	0 6 34 3	37 6	50 8	0 1 52 6	02 619	74 1	0 1 69 4	0 9 50 1	17		Australia New Caledonia

- Sources Statistiques nationales officielles National official statistics Imperial Institute Statistical Summary
- \* 1 stimation ou chiffre provisoire (I ) Lxportation
- a) Douze mois finissant le 30 IX
- Ftats Unis expéditions par les mines Cibi Guatémila importation aux L'ats-Unis, en prove
- \* Estimate or provisional figure. (L.) Exports
- a) Twelve months ending 30 IX
- 1 United States mine shipments
  2 Cuba Guatemal 1 imports into United States from Cuba

#### Tableau 88. (ADMIUM. - Table 88. CADMIUM.

#### Production en tonnes metriques - Production in metric tons

Note Le cadmium provent principalement des residus des usures de zine electrolytique et de lithopene. En plus des prys indiques d'uns ce table ur le cadmium est produit egale ment en Allem gan (environ 40 tonnes par an) et ar Tipon (en 1933 3 tonnes)

Note Calmium is mainly obtained from the residues from electrolytic zinc plants and lithopone plants. In addition to the countries given in the table calmium is also praduced in formation (bout 10 tons par amount) and in Equal (1). tensi

A14	1	1)	1	1 9					1	1 4	19	1
Arriger (Sud Ouest Aric)										64		Armes (SouthWest Mucr)
AMERIQUE DE NORD	228	364	447	1 143	1 67 3	1 611	777	137	1 327	1 650	20,7	NORTH AMERICA
Canada Litats Unis a	229	369	197	223 360	51 1 322	20" 1 101	117 630	)6 181	112 1 21 )	1 133	2 x0 1 807	Canada United States
MERIQUE CENTRALE (Mexique) 2 †			(91)	(334)	(608)	(515)	(463)	(96)	(1 292)	(35))	(295)	(ARIBBEAN (Mexico) * †
1155										3		USSR
I (ROPI (SIL PSS)	1	13	25	<b>)</b> 6	6,	171	291	324	400	,1,		TUR 15 (CST 551.)
13a L., 1911a 1-1-10ca 11-11a		9	11	17	(1)2	(1)-3	(F) %,	12) 1) 6	161 40 7	226 226	210	l clgium l t ince lt ily
Vorve <sub>n</sub> e I ologne	1	,	ı	1	1	+1	10)	10)	110	137 111	121	Pol ind
O rssu (Australia)	182	163	157	17,	202	231	202	161	162	173	229	Octasia (Austrilia)
Liai	414	<b>744</b>	672	1 114	1 910	2 01 3	1 27 3	1 022	1 549	2 40 ,	2 530	LOTAL

SOURCES SLE

- \* I stimution ou chiffic provisoire (1) I xport ition
- † Pays non compris dans les totaux

- "Canada 1933/1914" non compise la mousse de cadmium produite à Flinn I lonn "A l'As Unis Cadmium met illique plus la teneur estimec en edinium des sels de cadmium "Mexique les données representent principalement le con tenu en cadmium des cadmies etc exportes en vue de l'extraction du cadmium à l'effinger
- ıl In
- \* I stimute or provisional figure (I ) I xports
- † Country not included in the totals
- Canada 1933-1931 excluding cadmium sponge pr at 1 linn 1 loan. United 51 ites metallic cadmium plus the estimated cal-mium content of cadmium compounds.
- 3 Mexico the figures represent principally cadmium content of flue dust etc. exported for extraction of cadmium abroad

#### Tableau 89. MINERAI DANTIMOINE: (ONTENU LA METAL. Table 89. ANTIMONY ORL: METAL (ONILNT.

Production on tonnes metriques - Production in metric tons

			l .			10.)	15.1	)1	1)	19 4		
LAYR	19	13-5	J	19 8	19 9	13,	" '	"	1,	19 1	• 194	,
	-	ł				ł	1					
Arrigi i	1,672	506	551	225	190		127	121	220	907		Arrica
Algeric Maroc espagnol	1 672	496 70	130 91	 225	180		17 50	121	100 120	660 247		Algeria Morocco (S
MIRIQUI DU NORD (Itals Unis)	30	.39		38				340	o 32	964		NORTH AMERI (United Sta
MIR (FNIRALI (Mexique)	1,399	2,614	1,924	3,578	3 542	3 0 12	a,413	1 338	1 900	2 665	1 ,70	(Mexico)
MIRIQUE DE SUD	2,031	4 175	1,081	3,683	3 447	1 219	1 378	1,500	1 94N	* 1,400	1	SOUTH AMER
Argentine Bolivie (1-) Perou	60 1 957 17			3 54 t 1 10		1 160 59	1 348	1 469 31	12 1 8 % 10		107	Argentine Bolivia (1-) Petu
\sir	19,496	20.931	20,013	19.321	1573	17 185	18 61 1	13,013	13 340			1511
(hinc (oree		1.20 926	1			17 185	19611	3	13 300			Chin i Korca

#### Tableau 89 (suite) Minerai d'antimoine : (ontenu en métal. lable 89 (continued) Antimony Ore: Wetal Content.

Production en tonnes metriques Production in metric tons

A		9	*		ı	1	1	.   .	
			ı				_	_ _	_
Leren Auto-h	2 199	2 185   1 622   1 1 071	1 001   1 963 1 113   711	2 132	2 39,	1 942		* 1 900	l unorr Austria
I i inc C rece It ilia I ch coslex   p	1 -81 3 10 3 87	150 09 1173 1382	1156 1 110 - 68 28" 381 1 208 615	1 210 67 11 3 381	\$24 2°2 36 36	637 330 379 317	385 165 361 1 363	-62 16 3 2 1 1(0	I i mee Greece It ily Czechoslov iki i
Turpuc Yengosl y	-9	10 119	12) 1,9	26 2	31 361		36		Lurl cv 2 Yugoslavia
OctANII (Australie)	1.1	10 (1	10 27	6		61	15	9	Oct ANIA (Australia)
Liv	27 181	11 215 30 928	30 599 30 392	23 627	28 001	19 2 11	20 354	22,700	IOIAL

Secrets Statistiques with males efficielles

National efficial statistics. Importal Institute Statistical Summary

#### Tableau 90. MAGNI SITE (BRUTL).

Production en milliers de tonnes metriques

Note Stat was centrated to chillies a reterral electric de major bi (M<sub>p</sub>(O) I) majoriste mort est principal anent attitue mort est principal anent attitue (M<sub>p</sub>(O) et O) si principal anent attitue (M<sub>p</sub>(O) et O) si est citation comprend pas la dolomite (M<sub>p</sub>(O) et O) si est citation mort attitue comme retricture lors in elle est citation base e cas de la Ich coslovague et de la y

h

#### Table 90. (MAGALSIFL (CRUDE).

#### Production in inctric tons (000 s omitted)

Net. Unless otherwise stated the figures in this lable for to crude magnesit (M<sub>m</sub>(O<sub>0</sub>) mined. Dead burnt magnesite is largely used as a refractory especially in the production clotted and crustic element majnesite is employed in the building indirects. The table does not include dolomate (MgCO<sub>0</sub>) which is similarly employed is a refractory when dead burnt. In the case of Czechoslovikia and Nugoslovia alemed magnesite has been converted to crude at the rate

L												<del></del>
		ļ		) 6	1	1	1	1	1	4	• 1946	٧,
			1						! -			
Atrici (Umen S. Atr.)	15	19	18	1,	17	19	1.1	14	1 )	17	15	ATRICA (Un of S Africa)
Ammerica Ner	11133	132 5	125 7	1157	209 4	142 4	91 1	37 7	12,3	119 0	187.5	NORTH AMERICA
Cunada ItalsUn s	18 10+5			333 115 I					2- <u>2</u> 98 1	27 1 91 (	27 1 160 7	
Asn (sm 1U ESS	13 9		41 1		56 1	46 3	41 4	69 5	86 9			ASIA (CACLES S.R.)
thuc Mindch ur Inde (but )	13 <b>9</b> 30 1	31 0	21 1 20 0	219	32.2 23.9	2) ; 16 8	36 0 5 4					Chin i Manchuria Indi i
URSS	a) 76 0	1) 103 0	a) 107 0	a) 120 0	a)1330	1 ,2 0	2160	33,0	367 0	182 0		USSR
1 (R 1) (SIURSS)	1 107.1	136.2	311.2	640 7	* 650 0	452 9	317 7	2174	* 300 0	* 450 0		IUROIF(CXUSSR)
Allem ighe Aufriche Greeg It die Notvege Ethe Oslov iquie Lurquie Yougosl ivie	230 0 90 9 151 1 (+5	15 ( 19 5 0 7	84 163	310 0 101 1 11 7 0 9 97 4	81 0 17 2		35 16		117 22 20 199	25 383 06	1 1 11 2	Germany Austra Greect Hally Norway Czechoslovakia Lurkey Yugoslavan
Ocianu (Australic)	150	10 4	10 6	11 0	9 3	89	3,	5 د	99	16.2		Oceania (Austrilia)
16741	717	• 731	H34	* 97 }	 *1 060	43,	 701	697	* 890	*1 160		[OFAI

Sourge's Statistiques nationales officiales - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary U.S. Bure u of Mines Minerals Lear Book

- \* I stimation ou chiffre provisoire
- a) Douze mois finissant le 30 1%
- 1 Ichecoslos iquie exportations nettes de magnesite brute et cilemee
- \* I slim ite or provision il figure
- a) I welve months ending 30 IX
- ' (zechoslovakia net exports of crude and calcined magne site

#### Tableau 91. MERCURE. - Table 91. OUICKSILVER. Production en tonnes metriques - Production in metric tons

PAYS	ال 10 ي	1926	197	19 8	19	193	19 1	197"	1) 1	13 (	• 19	N E
\լուզել (Վերա	2	3	3	_	4	11	37	11				Africa (Al <sub>b</sub> erti)
Amerique de Nord (Etals Unis)	312	260	341	616	516	743	560	43)	333	,32		NORTH AMERICA (United States)
1mi niqvi Cintravi (Mexique)	39	15	81	47	83	171	2,1	253	154	159	216	(ARIBBIAN (VEXICO)
America da Sad Bolivia (I-)	-						3,	17		23	15	SOUTH AMERICA BOULL (L.)
Asii (sinsl UPSS) Chine Corce Tipon	- 1	2	71 71	* 65	21 _0 1	30 2) 1 1	27 _, 1	1 1 1 2	•9	*9 1 7		ASIA (CAGLUS S.R.) China Korca Tapan
T R 5 5 a)	10	127	71	102	1 30	113	1,0	200	232	267		LSSP a)
Lenore (STURSS) Autriche Espigne Etalic Roumanic Leheesleverpine Luiquic	196 (1277 1111	1 :62 	4 m 2 4 1 3 1 1 1 1 6 1	1 266 - 2 1 ) 1 388 - 1	4 51 1 176 1 198 ( )	2688 6(3 1 )33 71 1)	2 067	1 575 1 516 1 016 15	1 290 ( ) ( )	1,561 1 096 111 -6 1	1	Austria Spin Relation Recomment Crech slivitii Turley
Octanii Australia Nouvelle 7el inde			1			2	16 1(	2 1 1		2		OCEANIA Austral r New Zeil and
Lux	3 162	3 999	ı 174	* > 139	5 60 s	3.758	3 113	2 430	• 2 042	2,5 > >		TIN

Socrets Statistiques nationales officielles

- \* Estimation on children privisia (1) Expirit
- a) Douze mas fauss int h 018
- National official statistic Innerral Institute Statisti al Su
  - \* I stunde of 11 visional figure (1) Exports t) In the months on ling 30 IN

#### NOILS AU FABI FAU 92 On (voir page suivente)

la production de fonderle Dans beaucoup de cas, les données originales n'indiquent pas la nature des chiffres Les totaux se trouvent affectes par l'omission de la Chine et de l'URS 5 et pur le catactère incertain des données pour plusieurs pays de l'Amerique du Sud

- \* Estimation ou chiffre provisoire (F) Exportations
- † Pays non compris dans les totaux
- <sup>1</sup> Afrique non compris de faibles quantités produites au

1 Afrique non compris de finibles qu'intités produites au cameroun fruir, is et en l'apple ainsi que la production de l'Ethiopie qui est evaluce a quelques centurats de la par in Congo belge production industrielle. Les ch'flies pur us sent se téléer en putre i et ou bruil. Estats-Unis y comprès l'Alaska d'Amérique Centrale estimations données dans les Rapports du Directeur de la Monnaie E. U. A., basées sur les importations aux Litats Unis de minerai et de métal Surai ma ca bruil.

Surin im or brut

Surin im or brult la Chine don't la production est estimet à pluseurs militais de kg pir au l'Formose R immilitais de kg pir au l'Formose R immilitais de kg pir au l'Formose R immilitais production effective dans le puys Le contenu en or des minerais extrasts en lonnos, don't li majeure partie est exportée, est estimé a 2000 kg environ l'URS 5 la publication de chiffres officiéle ànsolus a été interrompue en 1927. La production en 1933 aurait été presque deux fois plus élevée qu'avant la guerre et aurait dépussé 77 000 kg, d'apprs d'autres sources, elle aurait de pisse 88 000 kg Vu le caractère contradictoire des diverses informations pauses (principalement des chiffres relatifs), il n'est pas possible d'établir avec certitude une étie continue pour toute période, prèse en considération Les chiffres insérés au tableau indiquent la marge dans laquelle se meuvent les diverses

#### NOTES TO PABLE 92 GOLD (see following page)

several cases the original data do not contain any reference as

to the nature of those statistics

The totals are affected by the exclusion of China and the
USSR and by the uncertain character of the statistics of several South American countries

- \* I stimate or provisional figure (E) Lyports
- † Countries not included in the totals

1 Afres not including small on unities produced in the Fr (increon in Lypt ind the production of I thropic which is estimated it several hundred kg immultip Belgan Congo industrial production, sim of the figures up in to relate to coul. In the Linked Settles including Alvika "(cutril America estimates given in the Reports of the Director of the Mint, U.S.A., based on U.S.A. imports of ore and bullion.

Surn uni crude gold

Note that not including Chin't the production of which is estimated it several thousand ket per annum
Lormost Homitum actual production within the country

Formor Hommin actual production within the country The gold cont at of over mined in 10 mio 1, the major pirt of which is exported, is estimated at some 60 000 oz US 81 the publication of official absolute figures was interrupted in 1927. The production in 1933, however, is stated to have been over 77,000 kg or nearly twice as high as pri-war production, according to other statements it would have exceeded 88,000 kg. Owing to rather wide divergencies in the scattered data published (munity relative figures), it is not possible to constitute any acquaige continuous were for not possible to construct any incurate continuous stress for the whole period under review. The figures in the table indicate the range of the estimates that may be made on

Tableau 92. OR. — Table 92. GOLD.

Production en kilogrammes — Production in kilograms

									<del></del>		
PATA	1 1/2	1 7	1 128	1	19 0	19 1	1 2	_1	19 4	• 9 5	COUNTRY
APRIOUR *	339,900	34 3 700	350 200	353 900	365 200	378,000	399 700	385,000	875 500	39 3,000	AFRICA *
Afrig I quat fr	i				63						Fr Count Africa
Afriq Occ fr (I )	187	_10	21	66	201	950	2 06	2 138	3,00		Fr West Afr (F
Bechuanaland	118	64	2ر ا	2 60	6)	45	70	172	່ 2 ໝ		Bechuanaland
Congo belge	4,125	4,031	4,313	5 3 5	6 09 3	7,425	8, 6.	9 956	11 672	13 000	Belgan (ongo
Côte de l'Or	6,20~	5,33	4,900	6,465	7,193	9,138	861	) 14	10,110	110.0	
1 rythice	-	· -	1	-	- '	(					Erstre i
Kenya	*24	, 20	22		)(	99			377		Kenya
Madagascar *	307	210	1 )5		225					(1 ) 135	Madagascar
Mozambique	54		13-		5	16	8.	3	317	1	Mozambique
Nigeria	4	1	3	6	! 8		84		112	, 1 00	Nigeria
Oi inda	1	40.0	17 919	J 45 45	45.000	10.5	15	19 981	197	200	Un nd i
Rhodesie Sud	18 458	18,05	1" 919 19		17,033	16 5:1		19 931	21,13	£00	Rhodesia, South North
Nord	24	11	14	1 22	231	291	177	110	• 2 0		Ruanda Urundi
Ru and a Urunda		_		_	22	177	3_7	451	(60		Sierra-I conc
Sierra I come Souden	230	223	19.	78	27	12)	22	137	168	į.	Sudan
Sud Ouest Afric	53	31	184	14	~7	18			700	1	S W Africa
Swaziland	4"	35	iı	3			11	20	12	1	Swaziland
i anganyika	2 1	1 1	399		344	396	800		1 325	1 >>0	langanyika
Union Sud Afr	309.628	314 845	322 054	1323,960	333 310	338,337	359 511	312 565	323,960	335 110	Union of S Africa
O111014 744 1111	700,020			1 ,				1	720,000	1 307 331	
AMÉRIOUE DU N	124,003	123,164	125 616	124 010	131,903	152 956	167 712	163,576	179,264	201 000	NORTH AMPRICA
Canada	54 564	57 (28	58,804		65 382	83,781	94 691	91 731	12,11_	102 11"	( anada
I tata Unis	69 4 39	65,236	66,812		66,521	69,1 )7	72,472	71.614	30 130	98 181	
Icuc Nenve	","	- 0,00	- 00,012	02,022		· · · · ·	217		330	5	Newfoundland
******	1 -			1 -				,,	· · · · · ·	1	1
AMPRIOUE CENT *	26 742	21,513	23,626	21,931	22 614	21 46 >	20,735	29,011	* 23,970	2,,000	CARIBBEAN *
Mexique	24,033	22,556	21,745		20,809	19,378	18 180	19,836	20, 572	_1 223	Mexico
Amériq Centr	2,709	2,257	1 881	1 655	1,806	210	2, 58	2708	* 3 100		Central America
Ameriq Centi	2,100			1 000	2,000		2, 00	- "		1	- Constitution
AMÉRIQUE DU S .	17 300	17 200	16 400	17 900	18 600	19 400	22 300	25 500	3 3, 300	34 500	SOUTH AMERICA '
Argentine *	75						15)	190	_12		Argentine *
Holivie *	10	' 7	16	21		1 36	153	350	330	-	Bolivia *
Bresil	3,189	3 209	3 103		4,472	3,933	3,585	3111	2 110	3 04	Brazil
Chili	918	889	1 06	1 029	645	665	1 195	4 581	3,149 7,3)2	8 562	Chile
Colombie *	5.5.5	5,000	4,459	4,218	4,937	6,013	7,721	9,276	10,701	10 233	( olombia *
} quateur *	1,944	1,998	2,319	2,014	177	1,814	1-16	1 880	2,006	10-77	I cuador *
Guyane brit	216	185	166	193	-,177 183	317	433	726	791		Guiana, Brit
franc (1 )	1.407	1 359	1.413	1 522	1,367	1.477	1 506	1 493	1 90€	1 1 1	French (I )
P(rou	2 860	2,878	2,1 )3	3,731	2,766	2,494	2 678	3,010	3 075		Peru
Surinam	259	240	171	111	118	143	279	381	369	1	Surmam
Venezuela •	896	1,343	1,434	(I)1,446	(T )1,827	2,233	2 817	2,977	* 3 000	i	Venezuela *
			-						1	1	l <b></b>
ASIR * (same LRSS) *	85,500	81,100	84,400	87 000	39 000	42 200	41 500	50,100	p4,100	9,000	ASIA * (excl USSR) *
Chypro			_	_	_	_		_	407		Cyprus
Corée	7,159	5 643	5 175	5,553	6,186	9.031	9.701	11,509	12 1 -	12 100	horea .
Ltats Malais fed	450	366	581	831	921	916	911	903	910	120	Fed Malay States
nen fed	1				-		, 8	61	7.2	.25	Unfed
I ormose	308	457	280	462	488	554	817	6.2	1 016		l ormosa '
Inde (brit )	11 949	11,950	11,695	11 315	10 239	10,27	10,252	10 4 1	10 020	10 100	India
Indes néerl	3,58	3,513	3,429	3,412	3,435	3,113	2 12	2 451	2,232	2 120	Netherl Indica
Indochine	*10	•10	8	16	12	10.15	40.407	43.50	221	266	Indo-China
Japon	9 0 18	9 607	10 390	10,422	12 068	12,47)	12 497	13,701	1,091	17 400	Japan
Philippines	7 782	2,537	2,865	4,996	5,574	5 666	7,548	10 110	10, 145	13 100	Philippines
Sarawak *	8	8	6	21	(E) 109	180	2 1	582	917	1	Sarawak *
URSSt .	(95 150\)	(10 22 600)	91 99 000	(25-33,000)	3344 000/	49 59 000	/98 KO 000\	77 95 000	lita ian nan	USO 170 000 \	USSR+**
C R S S I	(20 100)	(13 26,000)	(41 40 000)	(23-33,000)	33 44,000)	32 32,000)	(30 33 000)	(11 03 000)	1110 100 000)	100 110 000)	OBBR 1-
LUROPF* (s URSS	4 420	5, ,60	5 510	6,710	6,860	8, 310	12,140	18,300	17,100	18,300	EUROPE*(ex USSR)
•								171	2.4200	,,,,,,,	
Allemagne	162	180	169	181	189	128	69		3 455	i	(rermany
rance Italie	1,37. 57	1,726	1,682	1,79ა 106	1,337	2 082 77	2,865 58	2,930 85	3 157 78		France Italy
	1,731	2,006	72			2,741	3 30	3635	346	4 16.1	
Roumanie '	460	2,006 774	1 809 900	2,213 1,089	2,67_ 1,051	1,917	4 120	8 (17)	7 679	4 161 5 (00	Roumania '
Tchécoslovaquie	312	3(3	-73	291	2)3	179	212	8,978 305	373	, , , , ,	Czechoslovakia
Yougoslavie	32	511,	963	1 033	1 223	1 212	1 507	2,201	2,305	2 115	Yugoslavia
•	1	ı i		~~~				1			
Océanie *	20,860	21,380	19,720	18,150	18 980	23 600	29,510	34,590	39,420	41 200	OCEANIA *
Australie	16,215	15,812	14,236	13 286	14,513	18,510	22,212	25,826	27,145	27 900	Australia,
I idji	10,210	20, 12	0 كر كر 174	17 200	1 2,013	10,710	10	57	. 0	A1 000	Tili Islands
Nouv - Zélande *	3,762	3,817	3 5(1	3 500	3 681	3,956	5,066	1 926	1 880	5 000	New Zealand •
Nouv Guinée (I )	184	1,431	1,466	1,314	705	968	1,970	3,790	6728	7 800	New Guinea (1.)
Papoua	199	1,431	53	50	74	164	, 219	292	336	002	Papua.
TOTAL *		a69 500	575 500	579 600	60 3 200	641,000	696,500				
(sans IURSS)	000 200	000 000	010 700	01R 000	002 500	921,000	000,000	707,100	726,000	770,000	TOTAL ** (cxcl USSR)
· wans ( O N S S )											(CAU UTTH)

Sources Statistiques nationales (Annuaires, Rapports sur l'Industrie minière) National statistics (Year-Books, Reports on the Mining Industry) — Imperial institute — The Mineral Industry — Annual Reports of the Director of the Mint, U.S.A.

Note — Les chiffres représentent dans la mesure du possible contenu en or fin du mineral extrait ou exporté Pour un content of ore mined or exported For a cartein number of courts.

#### Tableau 93. ARGENT. — Table 93. SILVER.

Production en kilogrammes

Production in kilograms

AFRIQUE	*5 ,,000	*5,,000	*55,000	1 840 060		400 -00	4 14 000		4 4	<del>-</del>
Algérie	5,157	3,873	4,063	1 *40,000 5,320	11) 000 9,000	107 100 1,832	121 000	11,500	159 000	Al RICA Algeria
Bechuanaland	5,15	4	1,007	11	21	12	1+	. 0		Bechnanaland
( onto belge		440			~5 ( <b>3.</b>	ρ8 <b>"1</b> γ	5 3	10 710	118 000	Belgiti Corgo
Côte de l'Or* Maroc ir †	170	160 (1,800)	230 (1,600)	(2 000	280	250 (800)	310	, <del>1</del> 0	370	Gold ( oast *
Vigeri *	880	(1,100)	200	1 570	(332) 7 834	2.6 >>	3 ( )0	2 520		vig tin *
Rhodésie Nord	571	3	70	20	13	11	. ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- ~;"	•	Rhodesia \est
» Sud	3,522	3,229	2 713	2,262	2,3(3)	3,560	3 500	3, 14 3	1 105	s South
5-0 Afric a)	23,772	22,643	27,740	31,200	19 850	5,130				S W Afr a)
l anganyika Tunisi	6 900	6,866	3,500	3 000	53 1 \90	103 310	121 120	152	220	langanyika Tunis
Union S Afric.	31,469	32,079	32 092	32 660	33,000	34,857	33 126	31 170	2,120	Unk nof 5 Afr
AMÉR DU NORD	2,561,758	2,482,335								
Canada	707,191	682,299	*2,629,300 719 936	822 19	*1, 295 176 63 ) 526	1 319 159 570 (ST	1 229 122 472,398	1,561 121	2,035,009 د 2,035 ا	NORTH AMERICA
Ftats Unis	1,871,567	1,800,036	1,892,959	1,494 112	928 616	207 283	719 112	10,573 1,01)(1)	1 15 ,000	
lerre Neuve	-,	-,,	* 16 ,00	16 00	23 371	11 11-	37 52	31 10	2 11 1000	Newfoundiar d
AMÉR CENTR *	8.830.800	3,455,500	3,474,000	8,893,600	2,501 >00	2,259 300	2,267 400	2,130 600	147 000	c •
Mexicut	3,2,2,688		3 381,038	3.272 289	2,6"(,966	2,1 >> 70	2 118,200	2 306 165	2,175,000 -, 1,010	CARIBBFAN * Mexico
Amér Centr * 1	98,103	79,562	93,000	121,000		133 700	111,200	121 (00	-, 1,010	Central Amer **
	HO. FOO	-	-		l l					1
AMÉR DU SUD *	784,500 168 051	897,600 17 38 1	911,900 193,298	794,780	465 500	319 ,00	11 3,400	* 126 000	7 30,000	
Bolivie (I ) Brésil *	194	716	195,298	220,56 620	179 51 7 50	128 000 (70	170,111 730	1 <b>62,21</b> 5	1)1,713	
Chili	39 619	38,770	46,558	25 989	9919	3110	7, 118	32,611	10,117	
Colombie *	1,828	1,513	1,626	2130	2-1-	3 3 3 3 3	3,359	3,964	1,130	Colombia *
Equateur *	2,700	2,500	3,000	3,300	3 200	3,050	1,741	-0.4		Lcuador *
Guyane brit * Pérou	23 571,757	678,622	26 666,775	482,126	273,010	210 (8)	237, 177	104 322 S to	1 )0.000	Brit Guiana *
									,	
ASIR *	402,800	457,800	451,900	466,400	410,400	101 300	429 100	460 600	200,000	
Chine † * Corée	(1,700) 1,617	1 744	(3,600)	(4,500)	(5,800)	(1,200)	(3,500)	24 16 7		China † *
Ptats Mal féd *	32	1,744 51	1,702 73	2,101 81	11,404 81	19,351	21,865	31,257		Korea Fed Mai St
Formose 4	562	365	367	472	553	608	231	217		Formosa '
inde (brit )	187,393	230,969	227 004	219,960	184,226	187,150	189,117	180, 115	151, 150	India
Indes`néeri Indochine	71,083 316	63,203 294	61,932	65,140	45,916	26,200	26,761	21,075	21 7( 3	Netherl Indies
lapon	140,917	160,020	160,600	121 175,060	140 173,765	163,62	18,610	112 217,251	235(00	Indo Chin i Japan
Philippines	884	1,164	3,156	3,430	3,420	4 982	J 80	6,616	),145	
URSS†	(18,370)	(19,390)								USSR†
EUROPE	* 382,000	864,600	376,200	107,5,0	4 39 200	156 150	455 350	* 100,000		l urope
Allemagne	164,648	162,390	171,467	170,620	179.925	186 123	1066	173,15		Germany
Autriche	1 636	1,545	1 191	947	2,570	,44	1.21)	877	570	
Lspagne	95,072	78,583	82,713	87,689	96,353	104 956	91 120	22 62		Spain Spain
France Grèce	18,437 9,586	22,871 8,161	16,949	20,280 7,980	16,160	12 750 4 322	9317	9,155		France Greece
Hongue †	9,000	6,101	3,323	7,900	1,086	(39.1)	( ) )	(3"6)		Hungary †
Italie	23 470	23,835	18,623	15,748	13,627	12.246	10 655	11,371		Italy
Norvège	10,166	11,861	\$,"68 11 717	12,193	9,705	9 790	7 451	6 221	5 3 1 1	
Pologne Roumanie	5,907 4,376	6,937 2,279	11 717 2,822	17,377 4,418	11,3ა6 3,554	2,1ა6 ა 8(6	1,297	655 12,991	1,005 1 × 060	
Royaume-Uni	1,453	1.019	1.119	1 )74	1,057	300	1 168	1,323	1 7 000	United Kingd.
Suèdo	5,614	2,129	4,533	5,949	11,27	20,804	29,971	23 168	26 000	Sweden
i chécoslov	32,458	34,305	40 506	45 692	38,313	32 970	30 101	30, 238		Czechoslova kia.
Turquie † \ ougoslavie *	(7,000) 9,000	(6,800) 8 700	(6,800) 10 600	(6,800) 17 100	(4,800) 51,129	62 - 0,	51 003	60,110	>6,7">	Turkey † Yugosiavia *
•							,	•		1
OCEANIF *	874,800	812,800	826,200	829,500	222,900	311 400	349,800	36 ,,100	100,000	OCEANIA *
Australic *  Zél inde *	361,025	298,403 (F) 13,866	913,245	313,368 16,140	209,334 13 530	2 14 2 10 17 70a	336 £52 13 390	353 215	(E) 12,100	Australia * New Zealand *
TOTAL	*7,941,000	*8.0 :5.000	*8,2,5,000	*7,71,,000	6,099,000	5,23,000		*0,893,000	6,700,000	1
	1,777,000	0,0 111,000	טטטירו אוס	*,***,000	0,1100,000	0,2 , 1 000	3 2.2,000	0, 11 4000	0,110,000	
I riz en francs or				}	1					Price in gold fr
par kg	93 94	96 91	98 30	63 37	4~ 9	40 4"	45 20	47 (5	(5)	POP Ag
RK Moy décemb	9( 59	95 53	80 "8	61.11	30 13	îi e	46 14	53 9	60	Decem Aver YORE
()	J. 70			1	J.: 13					

Sources Statistiques nationales officielles National offices statistics — Imperial Institute Annual Reports of the Director of the Minl, USA — American Bureau of Meial Statistics

Note Les données représentent autant que possible le contenu en argent des minerals extraits 1 es totaux ont été arrondis

a) 1 IV-31 III

<sup>†</sup> Pays non compris dans les totaux

<sup>\*</sup> Chiffres provisoues ou estimations — (1 ) Exportations

Afrique tot us, necrtains vu l'absence de donnes con pletes paus le congo Rel<sub>kt</sub> — D'après le «Director of Mint U S A». Les evaluations pour l'Amérique (entrale virient

Note The data represent as a rule ores mined in terms of metal Totals have been rounded off

a) 1 IV-31 III

t Countries not included in the totals

<sup>\*</sup> Provisional figures or estimates - (F) Exports

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Min: totals uncut un owing to lack of complete data to the Belgi in Cougo — <sup>2</sup> According to the U.S.A. Director of Mint Listimatus for Central America vary greatly—

A with America and including America vary greatly—

I ibleau 94. MIRATE DE SOUDE (NaNO) ET NITRATE DE CHAUX (Ca(NO)). Table 94. NIFRATE OF SODA (NaNO.) AND NITRATE OF LIME (Ca(NO.).).

Production en millicis de tonnes metriques — Production in metric tons (000's omitted)

IAY	1926	1927	1928	1929	19 /	1931	1932	1933	DH	* 19 5	COUNTRY
Nitrate de Soude  Chai Flais Unis * Allemagne * France Halle Navet Polagne	2017		197	16) 230 2	7:1 3 02	a) 27	194 197 10 0 3 *87 7 1	133 12 3 151 7 6		1)116 25 4 7	Nitrate of 5 da  ( hile United States * Greminy ! * France. Italy Notway Poland
Mirate de chaux Alle naga * Le mee Le mee It alte Nove e Pologne Le hecoslovaque	330 1) 130	107 12 1 1) 160 -	4	4 :1 26 10 1)148	509 60 39 a) 151 0 3	232 36 26 a) 396 32 —	91 (5 253 32 21	*110 77 311 41 1	a)130 103 311 35 22	)116 6 11	Attrait of I time  Germiny* France Italy Norway Poland Czechoslovakia
Ir en frincs or NNO! UNDRIS (moy CHIII put tonne UNII	-48 -1	1 1	0 208	201	1 4	14	] ( ] (	111 1 \	1 0 11	11 111	Prices in gold francs  AV NINO, I ONDON  NII ) CHILR per metr ton
\(\text{NO}\) AIII \(\text{mcN}\) 16\(\text{h}^0\) \(\text{NI}\) 16\(\text{h}^0\) \(\text{NI}\) \(\text{NO}\) AIII \(\text{moN}\) \(\text{MNN}\) 11\(\text{I}\) 11\(\text{MNN}\) 11\(\text{I}\) 11\(\text{MNN}\) 11\(\text{I}\) 11\(\text{MNN}\) 11\(\text{I}\) 11\(\text{MNN}\) 11\(\text{I}\) 11\(\text{MNN}\) 11\(\text{I}\) 11\(\text{MNN}\) 11\(	1 ( 1 1 1 4 1 4	1 3 1 ~	1 42 1 42 1 40	1 4. 1 4. 1 34 1 0	1 4 1 42 1 26 13	1 41 1 40 1 21 1 21	1 } 1 3 1 18 1 15	1 / 1 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (	V MANY 16% VII per 1 kg of nitrogen  (I(NOs)s Gir MANY 155% VII per 1 kg of nitrogen

Surices Statistiques nationales (Anneures Informations directes) Institut international d'Agriculture Surices National statistics (Year Books direct information) luternational Institute of Agriculture International Institute of Agriculture

Stricts National statistics (Year Books direct information National Acception du supétite du Chile (intrate de Soude) to les firmt tes donnes dans le table an ontext interpretation of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the manufacture of the state of the manufacture of the manufacture of the state of the manufacture of the manufact

- \* Lstimations on chilfres provisones
- a) Annee industricile finissant le 30 juin

Allemagne, intracted sould données publices par le Imperial Institute), intracted chaire données inecretaines

'Norve<sub>see</sub> les chiftres pour les innées innessant le 30 juin ont ete les suivants Satrette de seud (1) 2 (1) 133 53 133 33 1434 et de chaire (1) 2 (2) 1433 31 1434 234

Sute des note au table m 95 SULLAND LAMBONIAGUE

\* Inde Autriche, Surie, Espanie Australie sous produits,

a Inde Autisthe, Surie, I spign Austrilie sous produits, in existe pris de production synth tripu "Corfe (1) put n de 1330), I RSS (1) put n de 1332) prin espalement production synthetique "Allemagne B, URSS 3 compris l'équivilent en sulfate d'auties composés ammoniseaux Royaume Uniet l'intlibre d'Irlinde A production effective scilement B 3 compris l'équivalent en (NII) SO des sels ammoniseaux

Note: With the exception of the Chilian mitrate (salipetre) ill the intrates given in the table are synthetic. Small quantities of intending found in Chini India Layli and Spain Synthetic intrates are produced in various ofthe "" for which da".

I spin that spin synthetic intrites the produced in virious of the search for which da.

United Kingdom, the Setherlands and Belgium as regards in it of soil and Switzerland and the Setherlands as it, and suffrate of lime. The estimated total output of introgenous products is shown in Table 97.

The programmed protect is spin of the virious mutation.

is nous products as shown in Table 97. In approximate intent of the various intracts as follows (hilan intract 15.516%, German, Norwega in and Polish intract of soct 16% German, Polish and Czechostova intract of lime, 15.5%, Norwegaan intract of lime, 15.5%, Norwegaan intract of lime, intil 1920 13. o in 132) a small proportion of 15.5% and sinc 1930 chiefly 15.5%.

The price quotations refer, except in the case of Chilan intract, to the price of one kg of pure introgen contained in the various intracts.

various nitriles

- . Estimates or provisional figures
- a) Industrial vear ending June 30th

a) industrial via change and some of a figuration in the figurate of time data uncertain Norway the figures for via sending June 30th were as follows: Natural of time 1332 217 133 313, 1331 231

of note t Lable D. - Stilliam of Ammonia

India, Austria San Gridon, Spain, Australia by product, there is no synthetic production

\*Korea (since 1930) USSR (since 1932) manly synthetic

production

Germany B, USSR including sulphate equivalent of other ammonia compounds
United kingdom and the Irish Free State A actual output

only B including the (NH4),50, equivalent of ammonium

#### Tableau 95. SULFATE D'AMMONIAQUE. — Table 95. SULPHATE OF AMMONIA.

Production en militers de tonnes métriques

Note — I es stritstiques se référent au sulfate d'ammont que
(NH) \$ 0.6 obtenu comme sous produit de la fabre tion du
coke et du gaz ainsi qu'au sulfate d'ammont que synthéti
que I es statistiques de certains pays qui se réferent a l'équi
valent en sulfate d'immontique des composes amnem is uix se
trouvent extréletes pai rapport uix donness relatives a l'i
production effertive du sulfit de immontique (I a l'itis d'il
Allemigne et Royaumi Uni séries B I R \$ 5 )

Le contenu en ezote du sulfit de d'immontique varie entre
20 et 21 %

I e tableau ne comprend pis certains pays producteurs peu
importants. Les chiffies entre patentheses ne s'int pis empire
dans les tot uix.

#### Production en milliers de tonnes métriques -- Production in metric tons (000 s omitted)

Note — The statistics refer to sulphate of smmons (NH<sub>s</sub>), SO oblumed as a by product of the production of a ke and a synthetic sulphate of immonia. The statistics of certain countries which show the sulphate equivalent of ammonia compounds are existented in comparison with data civing the actual production of sulphate of ammonia (eg, inited States Germany and United Kingdom, series B.

The natural content of mammium sulphate varies from 20 to 21%
The natural content of mammium sulphate varies from 20 to 21%

shown in brackets are not included in totals

PAYS	1925	1997	1928	1929	19	11 1	1984	1 3	9.4	9	CO NYRY
AMÉRIÇUE DU NORD	100	<b>074</b>	655	706	631	1 3	313	343	42,		NORTH AMERICA
Canila	اــ	ر	-	31		اند	32		(1)	(1	Canada ep l
Itits Unis 1 \ 0 pl  B † Itil  Busolu  Saie	<b>3</b> 0	ა 2	630	ן נוגן	(0)	,411,	_61	(* 0) 4	'		Tmt States A   pri B † Fotal
Asir (s ns URSS)	16,	19,	250	2 ) 5	39 3	6.1	11	. 6	81)	1 110	ASIA (excl USSR)
I <b>nde</b> (brit ) Jipon	1f 1f	1) 1 (	16 23.	19 235	1( _((	313	10 460	10 [7]	)1 111	18	Indi: Jipin
n r h 1 Corée Total M in Ich ri N 1 8	-	2	2	1 2	111	<u>1</u>	   -1; 	4 41 51	1 30	313 111 0	Is rl 4n Krei Itl Umchuri Bjrit 4 h
URSS lotal	7	10	13	19	_3	Ι,	1	135	204		USSR Ttl
EUROPL (Sams URSS) *	2 2 30	31)	3 40 "	4 001	3 1	3 01	- 51	1	'		FI HOPE (excl USSR)
Allemune A 1 til	1 ,000		23	3 (0	1 )00	1 11	Ж				Germany 1 Tot il
B† p! Sarre territ d l Autriche Belanque * Bun r iu	, a,	10	(46 ) _9 1 (	( ) 28 ( 111	(10 ) -) 7 -!	23	( (/)   1)   6		3		B by pied * Siar territory Austria* Belgium * Bond
s t Espagne Frince b 1	11	15	-1	_( 81	18 36 3	13	1 ()	1 <u></u> 1) 3£1	1)	i)3C1	Span Irunco
It the	(1	,	1 4	11	111	138	125	10	13		It alv 1 protu
Tays Bi Rusir i	11	4	3(	, "	110	1		31)	-		
Bu Pelegne Su	15		3	1	71	!	1		•	(	Peland By 1 ro iu
Roy tume Uni Al til	3() (3#)	(11 <sup>4</sup> )	( )	(3 ) 11	(8) (97.) +1)	((1)	(38) (34)	( 1)	( 1 3		In Kingdem AT (al B† Sweden 1) R1 t
Fehéc si vaquic 8 1 1 t	اء ا	34	- 1	90 1	\$1 1 4	1)	,	3	3-1		Crechest vakta 1 lu t 4 n ti
Oct wir (Australic)*	1	16	28	22	p	11	1,	13	1		OCEANIA (Australia) *
Total *	3 950	3 950	4 110	00 1	1 0	*1.150	. 10				LITAL *
Prix en francs or NI w Y on:   moy pr 1 tonne metr   VII L > DODERS 20 6 0   moy pr 1 tonne metr   VII AILL MAGNI   moy	303 249 () 87 230	278 ~77 28 2.8	283 63 39 39	253 43 33 40	177 -41 20	1 ~ 1 C 188 11	1 111 1	103 71 11 11	10	1,	Prices in gold francs  LW YORK  LI / pt 1 metr ton  LONDON 20 6%  LI / pcr 1 metr ton  LI / pcr 1 metr ton  LI / pcr 1 metr ton
pr 1 kg d vote NII	ii	1 14	1 13	1 08	1 04	0 31	10 %	633	03	'	II   per 11g

Socres Statistiques nationales

ture Annaire I intert

\* 1 stimation + Chiffics n n compus dans les t taux
) Douze mois finiss nt le 30 VI (1) VIII VII

I tats Unis A production effective de (NII) SO of leau comme sous produit dans les cokernes et usines 1 kar I a production effective de (NII) SO of synthetique est insignifiante

Vitimilistatistics Bilt Sulphite of Ammonia le teritin list t tint en d'Apricul

<sup>\*</sup> Estimate † 1 inures not included in the t t 1 a) Twelve menths ending on 30 VI 1) VIII VII

<sup>1</sup> United States A production of (NII, NO, obtained as by product in coke overs and give links. The ectual production of synthetic (NIII, NO, is magnific int. B figures referring to

Tableau 96. CYANAMIDE DE CALCIUM (Ca CN1). - Table 96. CALCIUM CYANAMIDE (CaCN1). Production en milliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	192	1997	19 8	19 9	19 0	1911	1932	19 9	19 4	* 193 <sub>0</sub>	PATRICO
Amilitani du Nord (Canada)	87	90	125	229	150	16	78	40	a) 73		North America (Canada)
Asır (Japon) 1 A B†	141	120 (41)	160 (72)	161 (78)	226 (132)	168 (63)	151 (92)	223 (118)	197 (133)	(20 )	1 Asia (Japan) 1 B†
EUROPI*	770	820	890	950	950	540	585	700	* 5,0		Γurope •
Allem igne * Belgique,* I rance, Italie Norve <sub>n</sub> e Pol igni Roum inte Suche Sutte Lineoslov iquie Yougoslavie	390 	407 53 39 34 143 18 24 26 22	430 	451 2 64 68 72 163 18 18 10 31	508 7 70 102 50 84 6 18 27 63	292 13 17 85 19 36 1 17 16	341 12 12 82 26 11 — 2 21	101 10 17 137 20 10  12 18 2)	11) 13 1 116 11 13 9 21	73 32	Germany* Belgium * I rinte Italy Norway Poland Roumania Sweden Switzerland Lzecholovakia Yugoslavia
TOTAL *	1 000	1 0 30	1 170	1,340	1,320	*730	*810	*960	• 1 1 30		FOTAL *
Prix en francs-or  AITIMAGNE 22 22 5 m m pour 1 kg   XII d arote	1 12 1 11	1 07 1 05	1 05 1 05	1 03 1 02	0 9J 0 98	0 91 0 93	0 90 0 90	0 88 0 87	0 9C 0 87	0 S	Prices in gold francs  Av Grrmany  22 22 5 % ,  All per 1 kg of nitrogen

Sources Statistiques nationales (Annuaires, information directional statistics (Year Books, direct information) directes) Institut international d Agriculture on) International Institute of Agriculture

Note — I contenu en 1/10 du evanamide de calcium appeló 1/10 si chaus 1/10 de. varie et tend i augmenter , il n est génér il ment pris inférieur i 15% et dépasse à présent souvent 20%. Une partie de la production du cyan unude est utilisée en vue de la production de suifaite d'ammonisque (volraote). Les cours de piux en rétent au prix d'un kg d'azote pur contenu d'uns le cyan unude

- · I stunution a) Douze mois finiss int k 30 VI
- † S are non-comprise dans les totans
- 1 Japun A Ye mipristic ev in unide av int servi \li fabrication de sull tie d'ammoniaque. Les d'unnées nettes figurent sous B

  1 Cours de prix jusqué VI 1923 18-22%, VII 192) \lambda 1 1331 20 . 23 . 70, depuis VII 1331 20 . 2 . 70

Note — The nitrogen content of calcium cyanamide (also cilid "lune nitrogen") varies and tends to increase, it is generally not less than 15% and now often exceeds 20%. A cert un proportion of the output of cyanamide is used for producing sulph its of ammonis (see note!)

The pince quotations rier to the price of one kg of pure nitrogen contained in the cyanamide

- \* Estimate a) Twelve months ending 30 VI
- † Series not included in the totals
- <sup>1</sup> Japun A Including cv unamide used for producing sulphate of ammonda The net figures are given under B <sup>1</sup> Price quotations until June 192<sup>1</sup>, 1822<sup>2</sup>, VII 1929 VII 31 20 2<sup>1</sup>2, since July 1931 20 21<sup>2</sup>0

#### Tableau 97. PRODUCTION ET CONSOMNATION MONDIALE DAZOFE. Table 97. WORLD PRODUCTION AND CONSUMPTION OF NITROGEN.

Milliers de tonnes metriques - Metrie tons (000 s omitted)

Note — Le table un qui so réfère aux années finissant le 30 juin, indique le contenu estimé en arote pur de tous les produits azoits employés comme entruis ou dans des buts industriels. Comme on ne dispose, pas de données suffixintes pour plusièreus pass producteurs. Les cluffies representent en pirtie des évaluations ap proxim ilives

Note — The table, referring to fertiliser years ending on June 30th, shows the estimated content in terms of pure nitrogen of all nitrogen products, whether utilised as fertilisers or for industrial purposes As for several producing countries sufficient data are not available, the figures are in part contential. conjectural

	19.6 27	1927 28	1928 29	1929 30	1930 81	1931 72	1932 88	19 3/ 4	19 4	
PRODUCTION									1	PRODUCTION
Sulfate d ammoniaque	628 2	735 0	861 0	866 5	709 7	8239	8177	841 8	81 7	Sulph ite of ammon
Sous produits	3282	368 0	876 0	434.4	359 6	2017	257 7	J 71	8109	By product
Synthétique	300 0	367 0	485 0	4421	849 1	522.2	560 )	534.7	198	Synthetic
Cvanamide de calcium	180 0	1980	1920	2638	200 9	1316	168 >	19,2	238 5	Calcium Cyanamide
Nitrate de chaux	81 0	10:0	136 0	130 5	1106	78 9	118 2	107.2	1531	Nitrate of Lime
Nitrate du Chili	199 6	390 0	490 0	464 0	250 0	170 0	708	84 3	1784	(hile Nitrate
Autres formes d'azote	233 7	290 0	4310	478 7	424 1	377 8	501 7	J638	6357	Other forms of Nitr
Rous-produits	1 00	54 0	510	514	30 9	80 0	19	48 1	414	By product.
Syz thétique	187 4	24 0	3810	427 8	393 9	347 8	462 1	515 5	5 tL t	Synthetic
Production totalc	1,822 5	1,724 0	2,113 0	2,208 5	1,694.3	1,585 2	1,676 9	1,792 }	2,011.4	Total Production
CONSOMMATION				<u> </u>		}				CONSUMPTION
Azote fabrique	1,091 2	1,2497	1.452 6	1,586 9	1.377 0	1,4171	1,619 7	1.7110	1.8365	Manufact Nitrogen
Nitrate du Chili	275 1	392 7	4195	363 9	244 3	138 2	127 2	163 6	194 4	Chile Nitrate
Consommation totale	1,866 3	1,642 4	1,872 1	1,950.8	1,621.8	1,555 3	1,746.0	1,877.6	2,030.9	Total Consumption of which
pour l'agriculture	1,190 0	1,460 0	1,670 0	1,750 0	1,455 0	1,412 0	1,586 0	1,673 0	1,792 0	agricultural

#### Tableau 98. PHOSPHATES NATURELS. — Table 98. NATURAL PHOSPHATES.

Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

- Dans la majorité des cas, les statistiques se réfèrent Note: — Dans at amjorte des das, les satustiques às reterent à des minerals bruts avec une teneur en phosphale variable. Cette teneur est exprimée généralement en phosphale tricalcique (PO)\* Ca\*, mais pariois en acide phosphorque (Pa')\*. (Pour obtenu l'équivalent en phosphale tricalcique d'un pourcentage exprimé en Pa'O\*, on le multiplic par 2,1849.)

Voici la teneur approximative des minerais en phosphate tricalcique "Algérie, Tunisie 58-70%; Belgique 30%; 1 gypte 59-70%, Marco 77%; Etats-Unis 68-77%; Curaçao 88%; Indochine, phosphate moulu, 44%; Iles Christime, 78 ct même 86%; Japon 75%; Indes néeri 55-66%; Fspagne 65%; France 10-44%, principalement 35-40°s; Nauru 85-88%, Iles l'Océan 78-90%; Etablissements français de l'Océanne (Ile Makatea) et l'U R.S.S. (apatites) jusqu'a 85%.

Les phosphates bruts sont utilisés principalement à la fabri-cation de superphosphates, qui figurent dans le tableau 99 ci-après, et à un degré mondre comme engrais

Note. — In the majority of cases, the statistics refer to crude numeral with a variable phosphate content. This content is generally expressed in terms of tricalcium phosphate (PQ<sub>0</sub>)<sub>0</sub>Ca<sub>0</sub>, but sometimes in terms of phosphoric acid (P<sub>1</sub>O<sub>0</sub>). (To obtain the equivalent, in terms of tricalcium phosphate, of a percentage expressed in terms of P<sub>1</sub>O<sub>0</sub> the latter should be multiplied by 2 1849.)

2 1849.

The approximate content of the mineral in terms of tricalcium phosphate is as follows: Algeria and Tunis 58-70%; Beignim 30%; Egypt 59-70%; Morocco 77%; United States 68-77%; Curneas 88%; Indo-Lhina (ground phosphate) 44%; Christmas Islands 78 and even as much as 86%; Japan 75%; Neth Indies 5-66%; Spain 65%; France 10-44% (for the most part Ji-40%); Nauru 85-88%; Ocean Island 78-90%; French Settlements in Oceania (Makatea Island) and US S.R (apatite's) up to 85%.

The crude phosphates are used chiefly for the manufacture of superphosphate (see Table 90), and in a lesser degree as fertilisers.

as fertilisers.

2478	1926	1927	1928	1929	19 0	1971	1933	19 : 3	1974	* 19 5	COUNTRY
Afrique	4,618	5,721	5,142	5,136	6,847	3,970	8,599	3,812	3,466	1,000	AFRICA
Algérie . Egypte Madagascar	929 232 6	919 279 6	876 201 8	747 215 13	847 313 11	565 257	569 350 7	588 111 13	532 138	174	Algeria. Fgypt. Madaguscar.
Maioc français Tunisie .	883 2,568	1,442 3,075	1,268 2,789	1,650 2,511	1,850 3,326	1,001 2,148	995	960 1,810	1 116	1 130 1,500	French Morocco.
Amérique du Nord.											NORTH AMERICA.
Etats-Unis	3,650	8,074	3,580	3,883	4,014	2,619	1,767	2,346	2,917	3,141	United States.
AMÉRIQUE CLUTRAIF.										ŀ	CARIBBIAN.
Curação (E.) .	107	109	104	103	86	51	65	86	92		Curação. (E.)
ASIL (Sans U.R S.S.) .	255	215	193	157	150	101	108	136	*196		ASIA (excl. U S.S R.).
lles ( hristmas (1) Indes neerl	131	119	114	122	122	67	86	93	130	150 12	Christmas Islands, (E.) Nethcil Indies,
Indochine Japon .	15 109	21 75	20 59	20 15	30 28	13 21	19	3,	+57	b	Indo-China. Japan.
U.R S S * 1 d at apatres	a) 69	a) 59 —	a) 104	a) 211 -	433 <sup>1</sup>	1,344	1,075 80	1,105	1,975	1 460	USSR. *: f whi h apetites
EUROPF (sans U.R 5.5)	292	275	270	275	222	175	120	131		!	Et ROPL (excl U.S S.R.).
Belgique	30 6	40 4	16 8	40 8	40 5	<b>4</b> 9 ծ	26 10	25 15	19	,	Belgium. Spain.
Estonie .	4 252	4 212	219	180	160	100	1 83	9 70	11		Estonia,
France . Pologne	202	18	20	39	160 12	108 5	-	6	8		France. Poland.
OCÉANIE .	602	809	533	913	695	566	525	730	516		OCEANIA.
Etabliss. français * . lle Nauru (mandat)(I .)	129 279	141 323	187 321	263 331	172 276	111 219	121 42)	79 370	77 126	130	French Settlements * Nauru Isl. (mand.) (E.)
Ile Océan (E.)	195	236	232	2.17	171	132	200	189	215		Ocean Island (E.).
lle Palaos (mand jap )	79 10	98 10	79 11	86 6	73	70 4	79	92	98		Palau Isl. (Jap mand.). New Caledonia.
TOIAI	9,680	10,260	10,230	10,650	12,400	4,470	7,560	5,740	10,000	10,500	TOTAL.3
Prix en francs-or										1	Prices in gold francs:
pebble, 68 % noy.	18.3 18.3	17.5 17.6	17.8 18.1	18.1 18.1	18 1 18 1	18 I 18.1	18 1 1\ 1	14 3 10 9	9,	10 0 6.7	Av. FLORIDA, land- pebble, 68%, per 1 metr. ton.
ALGÉRIF, TUNI- sil 58-63 %. f. o. b. moy. pour 10 kg de phosphate tri-	0.8 <b>6</b> 0.26	0.29 0.29	0.29 0.29	0 29 0.29	0 32 0 32	0.30 0.30	0 10 0.30		0 .0		Av. 63°, f.o.b. per 10 kg of trical-cium phosphate.

Sources: Statistiques nationales (Annuaires, informations directes). Institut international d'Agriculture. Sources: National statistics (Year-Books, direct information). International Institute of Agriculture.

<sup>\*</sup> Ratimation. (E.) Exportations.

a) Année économique finissant le 30.IX.

<sup>1</sup> URSS: la différence entre les totaux et les chiffres rela-

tifs aux apatites représente les phosphorites ayant un contenu en acide phosphorique niutôt faible

<sup>\*</sup> Estimate. (E.) Exports. a) Economic year ending 30.1%.

USSR.: the difference between the totals and the figures for apatites refers to phosphorites with rather a low content

Tableau 99. SUPERPHOSPHATES DE CHAUX. -- Table 99. SUPERPHOSPHATES OF LIME. Production en milhers de tonnes metriques - Production in metric tons (000's omitted).

PATE	1926	1927	1928	1929	1980	10 1	1930	193	1934	** ()3u	COUNTRY
AFRIQUE .	169	152	164	w 163	151	1 38	135	111	116		APRICA
Algérie	97	86	98	93	73	70	71	67	-1		Algeria
Maroc	31	2,	26	29	2)	25	24	29	19	12	Morocco
Funisie	38	41	10	პა	49	43	40	1)	- 20	31	l unis
Un S Afric unc *†					(99)	(61)	(61)	(84)	(16)		In of S Africa *†
Amérique du Nord	3,447	3 8 ,7	4 076	3 940	4,185	2 517	1 677	2,151	2 6 12	273,	NORTH AMERICA
Canad 1	1	1	5	1	a) 16	a) 2"	a) "5	a) 3)	a) 50	1 1 2 2 2	Canada
1 tuts Unis A	3,146	3 536	4 071	3,91) 3,74J	1,16)	2 1 10 16J	1,602	2 115	7,005	7,080	United States ' A B †
Asii (sins URSS)	800	951	941	962	971	878	1 059	1,134	*1 110	1 2 90	ASIA (excl USSR)
J ipon	786	935	326	91~	957	862	1012	1 117	11.1	1 - 1	Japan
1 ormose	14	10	15	15	14	16	16	17			I ormosa
URSS	94	100	151	231	39%	522	614	705	591	1 465	USSR
Etroit ( a 11188	8 890	8 350	8 100	9 120	8,630	6 010	5 970	*6 480	*6,970		Europe at 1998
Allemagne	6,96	73)	792	84 1	86 >	503	(3)	41)	~20		(term inv
Autriche	33	4)	16	51	41	31	32	13	.13	17	Austria
Belgique *	530	563	400 238	433	376	331	30 >	290	25	223	Belgium *
Dane marl	277 829	276 361	235 895	289 973	317	*230	*170 911	*2(0	* 360	* 350	Denmark Span
I spagne I ml mde	22	20	47	40	1,000	898	38	"	1 0 3 3		l ml md
) i mec	2 4 30	2 215	2 265	2.430	2,12	1 501	137	1 .5	13-3		l r ince
Grèce	31	30:	39	81	(5	36	133	2)	່າລ		Critice
Hongue	110	120	160	146	79	2	6	23	72		Hung iry
It dic	1 475	1 172	1,151	1,314	1,343	792	66"	1 003	1 083		Italy
I ettonic		31;	46	48	17	31	41	)()	71	68	l itvia
Lithuani	13		2) 15	44 25	15	43	37	46	1		I ithuai ia
Norvege Pays Bas	593	11 631	645	633	659	10 4)1	21 501	21 47ء	25	21	Norway Notherlands
Polopin	168	2501	2-1	316	200	471	00	1/3	97	2,	Poland
Portugal	135	150	182	227	231	180	203	190	-3		Portug il
Roum inic	7	13	11	1)	-20	- 6		_			Roumania
Roy tume Uni	529	519	507	607	561	469	532	111	31		United Lingdom'
Suède	231	219	24 3	236	259	21)	1)3	219	201		Swidin
Suisse	27	26	ار2	29	.27	20	1)	.21	1		Switzerland
I checosiov aquic Yougosi ivie	1 }1 5"	202 67	218 76	245 89	183 43	130 32	121	106	141 10		Czechoslovakia Yugosl ivia
OCTANII	921	1,028	1 153	1,183	1 170	890	672	1 029	1 059		Oct ania
Australie a)	737	713	885	914	947	671	570	7,1	7, -		Australia a)
Nouv Zél indic b)	181	290	264	26 )	223	219	302	270	22		New Zealand b)
Тоты	13 420	13 970	14 750	15 (00	1 > 100	10 950	10 330	*11 9 %	12 560		101AI
Prix on frances or			1	i					Ī		I rices in gold francs
Bargaroug 160 /		İ	i	1							Determent 169
1 tonne metr	54 8 48 6	49 8	53 1 57 1	55 6 54 3	49 3 45 7	44 3 42 8	41 6 ~ 1	2 6	ر اب	5 0	Au per per 1 metr ton
PRANCE 14 o move Nour 1 tonne Nour 1	1 5	6 8 56 1	55 C	60 1 64 2	72 ~ 80 4	, 9 J	ا د 0ر	5 5. v	15	11	Av   I RANCI 14 %
ALITMACNE 19°   mov	0 50 0 43	0 41 0 42	0 44 0 44	0 4" 0 47	0 4° 0 44	0 44 0 41	0 41 0 41	0 10 0 41	0 1	0 (	At   Calemany 18% per   Property

Sources Stitistifies national a (Annuages informations directes) Institut international d'Agriculture Imperial Institute Sources National statistics (Year Books, direct information). International Institute of Agriculture, Imperial Institute

Note: I es stalistiques es (clèrat soil a tous les superphosph ites miner ux obtenus à 1 add de phosphities (superphosph ites de cs), soit sculement aux superphosph ites de cs), soit sculement aux superphosphites (experphosph ites de cs), soit sculement aux superphosphites de cs), soit sculement aux superphosphites (experphosph ites de cs), soit sculement aux superphosphites de chief soit se consideration of the properties de consideration of the properties de consideration of the consin Les statistiques se référent soit à tous les super

ments bisannuels, v compris les usines chimques

\*\*IJ R \$ \$ Production de différents types de superphosph i

Note — Some of the stitistics cover all superphosphates (nuneral superphosphates), while others cover only mineral superphosphates. The phosphore raced (1/20/2) content variety, it is seldon less than 12 ° and in certain "double" superphosphates it may exected 5 ° 11 is generally ibout 18% for Morocco, Germuny, Denmank and Norwey, 14% for Belgium, the Netherlands Italy and 1 mec 20% for Sweden, Australia and New Yelland 16 6177 for Caccholovski, 144 to for the United Kingdom, 16 ° for Poland, 1214% for Portugal, 18 20 % for Spain, 15 195 % for I upan and 16 18% for the United Sites For I inland it was, prior to 191 185° since 1871 an import int part is 25° 1 in some cases the data are reduced to 1 stindard type of 14 or 18 ° . Note - Some of the statistics cover all superphosphates

<sup>\*</sup> I stimation | † (hilfres non compris dans les totais Douze mois fines int | a) 30 | VI | b) 31 | III de l'annec suivante

<sup>11</sup> tats Unis y compris I equis ilent d's superphosphates contenus d'uns les engrais mixtes. A Seulement 11 production des fabriques d'engrais B. Production totale selon les recense-

United States including superphosphate equivalent in mixed fertilisers A Production of fertiliser establishments only B Iotal production according to blennial censuses, including chemical factories

Tableau 100. SCORIES DE DÉPHOSPHORATION. - Table 100. BASIC SLAG. Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

2415	1926	1927	1928	1929	19 )	1931	1982	19:3	1 4	• 0	COURTEY
Allem unt Surte Belgaque France I uvembour, Pologue Royaume I m a) <sup>3</sup> A† B Suède Cchecoslov ique	283 723	1 742 310 387 1,332 571 26 (676) 210 10 115	1,639 330 956 1,594 598 3 (C71) 222 10	1 896 345 1 025 1,637 (36 ———————————————————————————————————	1,313 10 1)2 1 361 5 31 — 214 1 36 126	900 2 ·8 13 1,291 4 · 11 168 10 112	533 238 577 782 401 — 163 8 66	\$ 0 267 610 158 13 191 9	1 100 323 635 131 101 2(6 13 91	(7) ) 1 _86	Germany Saar Belgium I nance I ux mburg Poland United Kingdom a) A † B Sweden Grechoslovakia
TOTAL 2	1 60 ,	230	, 510	6 020	1,590	3 770	2 770	3,360	4 020		TOTAL *
Frix in francs or I RANCI 18 6 mov pr 1 tonne metr \ XII	44 55	45 14	45 16	δ. υ 53	<b>J</b> 1	45 47 5	1.	4 7 4 7	1 1	10	I rices in gold francs \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Londris 13 9% ( moy pr 1 tonne méti ( ) II	82	~1 e3	6 50	53 53	3	35	6	6	J.		XII   per 1 meti ton
Attimagne 15% (mov pr 1 kg de 140% \ XII	0 4-	0 36 0 8	0 31 0 37	0 33	0 39	0 1	0 \	0 31	0 0	, ,	\\ \GLEMANY 15%* XII   per 1 kgP ();

Note — Le contenu en aude phosphorique (1203) des scoires, appilées également « neures I homis » e irre peur 11 urope généralment de 111 190°, les scoires lerrunces centiennent envion 18 23° les scoires meire unes en 1 fablic desage (environ 7°). Les statistiques nationales ne distinguent géne alément pre entre les quantifés toi des produites et les secries authorités ne des produites et les secries authorités ne de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la

1 tlement p is entire les qui infilés foi des produites et les secries modules utilisées comme engais

\*Estimation † Chilités non compris dans les foi ux
a) Année fanses util le 30 IX

1 Roy umie Uni A Production tetale de scories brutes
B Scories modules, utilisées comme engais

A Non compris les scories a faible douge de l'Amerique du
Nord, dont l'a production séléve a tenvion 30 000 tonnés
A llemagne pars dépuis 1 2. 1 16

Note The phosphoric acid (PiOs) content of the sing called dist. Thim is slig?" writes in 1 uropean countries generally from 14 11%, the content of the sing from 1 orrane is about 15.1% the American slig has a low content (about 7%). The national statistics do not usually distinguish between total gross production and slig actually ground and utilised is fathliser.

\*I stimula † I igures not included in the totals at your continuous No. 1.

\* Is titling to "I signees not included in the totals a) year enting, 0 1x

I nuted kingdom A Total production of crude slag

1 Sig ground and used as fertiliser

Not including the low content slag of North America, the production of which amounts to some 30,000 tons

Germany pieces since 1 129 16%

Tableau 101. SELS POTASSIQUES (en potasse pure k2O).

lable 101. POTASII (in terms of Pure Potash k.O).

Production en milliers de tonnes metriques — Production in metric tons (000's omitted).

PATP	1946	1927	9	19	930	19 1	111	1993	19 4	* 9	COUNTRY
Ami niqui di Nond (Li its Unis) 1	21	9	-1	<b>)</b> 6	<b>3</b> 6	oh	16	1 0	131	151	NORTH AMERICA (United States)
Astr * Inde (brit )** I upon* Palestine	ĩ	4 3 1	1 1	ĩ	3 1 1	5 3 2	1.	14	1,	11	ASIA * India ** Inp m * I destine
URSS								31	9,		USS1
Lt nor r Allemagne F spranc * I r mee Pologne	1,716 1,263 9 401	1,982 1 518 17 402 45	220 1 (91 24 41"	2,407 1,798 -1 -1 -1 -1 -1	2 341 1 (0) 546	1, 138 1 0 4 25 351	1 259 5"1 30;	* 1 499 1,0_6 13 3 322 38	1 651 1 32 ) 1 10 1 51	31-	Europf Germany Spain * I rance Poland
101At	1 740	2 025	2 260	2 170	2, 00	1 600	*1 370	* 1 670	*2 120		TOTAL
Prix on francs or po	uı 1 kg o	k KO	pur				I	rices in	gold frai	cs per :	i kg of pure k <sub>t</sub> O
ALLEMACNE ( mos	0 16	0 19	0 19	( 19	0 19	0 19	0 17	0 1	0 )	0 )	AV ) GLRMANY

18 22 123 0 16 0 19 0 19 0 17 0 15 0 17 0 17 1 (11) 19 22%. 0 13 At | TRANCE | All Jiminimum 12%\* 0 19 0 19 0 11 0 18 minumum 12 0 10

Statistiques nationales (Anausires, informations directes) Institut international d'Agriculture National statistics (Year Books, direct information) – International Institute of Agriculture SOURCES SOURCES

1 L tats-Unis production industricile,

\* Inde contenu approximatif de nitrates potassiques exportés

\* France 1933 1935 production industrielle Le chiffre cor-

Note — In table shows, is a rule, the potash (k,0) content of valous ores mined. This content varies, in Furope it is 121). It killist, over 17°, for sylvinite and 9-12°, for carnallit Potash is likewise produced in some other countries — e g, l attrea, Funis, (hile and korea.

· I stimate.

1 Stimute.
11 SA industrial production
1 India approximate content of potash nitrates exported.
1 I rance 1943 1983 industrial production The corresponding

#### Tableau 102 SOUFRE. — Table 102 SULPHUR

#### a) Production effective en milliers de tonnes métriques

#### (a) Actual Production in metric tons (000's omitted)

PATS	1926	1927	19" 8	19' 9	1930	1931	1932	193	19 4	٠,	COUNTRY	
AMÉRIQUE DI NORD (L'tats Unis) 1	1 920	2 146	2 014	2 400	2 600	2,163	901	1 429	1 444	1 6 .9	North America (United States)	
Amérique du Sld (Chili) <sup>2</sup>		12	16	16	13	12	12	1,	21	20	South America (Chile) <sup>a</sup>	
Asie * *  l orm >s *  Indes né ri Jap >n *	51 3 2  48	63 23 04 61	71 0 S 0 4 70	67 0 5 1 6 65		65 08 17 62	03 06 76 85		*150 1_ 135	1) 1)2	Asia * * Formosa * Noth Indies Japan *	
Eurori I spagne * \ † If the	317 (6 s) 12 30 s	346 (7() 16 330	341 ( ) 16 329	358 (71) 13 34)	388 (101) 19 370	387 (6 1) 13 374	355 (53) 10 375	413 (51) 11 402	*377 (22) 11 3 (	• 30 )	LUROPE Spain A 1 II Italy	
Torai *	2 297	2 167	2 41)	2 841	3 070	2 627			1 990	2110	TOTAL *	
Prix en france or par tonne métrique											Prices in gold francs per metric ton	
New York soufre brut to b mines mov	94 91	94 94	95 97	99 99	99 99	99	19 J.J	80 (3	۸۷	5	\lambda \lambda \lambda \lambda \raw sulphur \f \text{o b mines}	
CATANIA   mov jaune, sup   XII	120	110 16	1°5 1 5	1 , 120	1° 125	1 ~ 1°8	11) )5	دة	3	7 0		

#### b) Contenu en soutre de pyrites extraites (milliers de tonnes métriques) (b) Sulphur Content of Pyrites mined (metric tons 000 s omitted)

Apriqui Algéric Un Sud Afric *	7 3 1 1 1	6 0 1 )	6 4 1 7	10 81 15	9 7 6 1 6		12 10 1	10 5 16	13 6 0	11	Aprica Algeria Un South Afric (*
Amériqi r Canada * Etats Unis*	*100 82 *92	*146 23 *123	116 31 115	157 მა 122	1 :1 2 : 126	153 23 124	92 21 68	1 36 26 110	17)	13	Amprica ( mada * United Stales * '
Asic* Chypre Japon *	270 81 1)0	330 102 230	400 121 20	430 148 280	350 131 250	350 13 250	410 %1 330	510 108 106	90 101 111		Asia* ( yprus Japan*
Eurorr Allemigne Autriche	2 610 9 ) 5 1	2 670 150 3 2	2 47 3 116 2 0		124	•2,110 97	* 1 940 7 >	*2,160 %2	*2 170		I t ROLL Germany Austria
Fsp igne Finl inde Fr ince	1,C38 6 91	1 608	1 140 12 12	1,425 30 32	33 90	*1 170 10 88	* 960 #1 %	*1 000 11 76	* 100 0 70	12	Spain Finl ind France
Grèce Italic Norvès Pologne	40 273 272	26- 26-	45 25" 123	64 306 324 1 1	9; 31; 324 19	67 300 160	12 238 319	30 30 353	-3 12 1 8	336 6 )	Gree It ily Norway Pol ind
Portug d* Roumanic * Suède	10 x 17 27	150 10 32	121 10 12	192 10 32	1 ) ) 10 28	144 10 23	141 28	10.2	110	100 1 *13	Portugal* Roumani 1* Sweden
Tchécoslovaquit Totat *	2 990		3 030	3 240	3130	2610	66 2460		*29.0	91	Czechoslovakia Totai *

Sources Statistiques nationales (Annuaires, communications directes), Imperial Institute Sources National statistics (Year Books, direct information), Imperial Institute

Note - La partic a) du tableau comprend en règle générale Note — La partie a) du l'initau comprend en regire generue la production réelle du soufre en provennec des mines situées dans les pays mêmes Ces statistiques ne sont toutefois pas entièrement homogenes vu qu'elles er apportent d'ins quelques au minerai de soufre ou a la production industrielle du soufre raffiné

Les pyrites dont le continu en soufre est donné sous h) sont Les pyries dont le content en soure est donne sous h) sont utilisées par l'industric telles qu'illes (La production des pyrites mêmes est donnée in t'ibien 40 ) Dans certains cas on a utilisé pour le calcul du contenu na soufre f'uit de données defuilée, des pour entages fixes correspondant approximativement au contenu moven P est l'ats t'us et Roumans 40° (hypre et Portugal 50°, Japon et I spane (1) il 131) 40

- I stimation (I) Exportations | Chiffics non compused as less to thus | (I) VII | I) VII
  - Ftats Unis soufre brut
- Chili, I ormose minural de soufre Asie non compris la Chine dont la production est estimée

- "Aue non compris la Chine dont la production est estimée à b milliers de tonnes

  "Japon soufre raffiné, le soufre brut utilisé a été en partic importé

  "Lapagne; A Minerar de suire B (entenu en soufre de 
  "Mar il de pourre extract"

  "Canada non compris les quantités de soufre contenues 
  dans les gas Bessemer employés dans la production d'acide 
  sullvisique. sulfurique
  - Etats-Unis. Finlande y compris le contenu en soufre des

Note — Part (a) of the above table refers, as a rule, to the actual sulphur production from the mines lying in the respective

actual sulphur production from the mines lying in the respective countins. These statistics are, however, not entirely homo geneous since they refer in some cases to sulphur ore or to the industrial production of refined sulphur. Pyritts, the sulphur content of which is given under (b) above, are utilised as such in industry. (The actual production of pyrittes is given in Table 60). In some cases, when detailed data on the sulphur content are not available, faced percentages corresponding roughly to the average sulphur content were utilised—e.g. United States and Roumania 40°, Cyprus and Portugal 50%. Jupan ind Spuin (1931-1931)

- Festimate (F.) Paports † Haures not included in the totals

- 'United States riss sulphur
  'Chile, Formosa sulphur ore
  'Asia excluding China, the production of which is estimated
  at 6,000 tons
  'Japan refined sulphur produced in part from imported
  raw sulphur
  'Spain A Sulphur ore B Sulphur content of sulphui
- (rcmnd Canada not including sulphur contained in Bessemer gases used in the manufacture of sulphuric acid
  - United States. I inlimit including sulphus content of

Tableau 103. — PRODUCTION D'AUTOMOBILES (en milliers). Table 103. — PRODUCTION OF MOTOR-CARS (000's omitted).

PATS	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1973	1934	1935	COUNTRY
AMÉRIQUE	4,506	3,580	4,601	5,620	8,510	2,472	1,432	1,986	2,870	4,182	America.
Canada	205 167 38	179 146 31	242 196 44	262 203 59	154 191 99	82 65 17	61 51 10	66 54 19	117 92 Jo	173 140 13	Canada.  Passenger care.  Lorries, complesses, etc
Etnts-Unis Voitures Camiona, autobus, eto	4,301 3 784 517	3,401 9,937 465	4,359 3 818 543	5,358 4 587 771	3,356 2785 571	2,390 1973 417	1,371 1 136 235	1,920 1,71 147	2,753 2178 575	1,009 1,288 121	U. S A.  Passenger cars  Lorries, omnibuses, etc
Asil Japon		_				1	1	2	3	*3	Asia Jipan
J. R. S. S	-	1	1 - 1	1 - 1	4	4	24 24	50 10 40	7 <u>2</u> 17 5)	97 19 78	USS.R I mee ger cuts I mee mulbuses etc
Europe (sans l'U. R. S. S ).	516	604	646	691	631	552	523	646	779	*890	Et ROPE (excl. U,S.S.R.).
Allemagne Voitures	50 84 16	106 76 30	114 80 34	101 74 97	76 60 16	70 86 14	51 42 0	102 87 1,	173 145 30	215 109 46	Germany. Passenger cars Lorries omnibuses etc.
Autriche Voitures	5 4 1	9 6 3	10 7 8	9 6 3	7	5 3 2	3	2 1 1	1 1	*1	Austria.  Pamenger cars  Lorries, omnibuses, etc
Belgaque	6 6 1	7 6 1	8 7 1	7 6 1	5 4 1	3 3 -	2    - 	1 1 -	1	*1	Belgium. Passenger cars Lorries, omnibuses, etc
France 1 Voitures Camions, autobus, etc	192	191 149 42	224 175 49	254 191 63	231 178 53	201 161 40	17.2 111 29	199 1(1 28	187 112 25	*166 146 2)	France. <sup>1</sup> Passenger cars Lotries, omnibuses etc
Italie	55	65	55	60	48	26	29	42	46		Italy.
Royaume-Uni Voitures Camions, autobus, etc	198 1 4 44	212 165 47	217 169 48	211 182 59	211 172 69	226 160 66	219 188 60	296 225 1	355 464 89	117 92, 92	United Kingdom. Passenger cars Lorries, omnibuses, etc
Suede		1	1	2	2	2	3	3	3	3	Sweden.
Tchécoslovaquie Voltures Camions, autobus, etc	7	10 8 2	13 10 8	15 12 3	17 13 4	16 12 4	13 10 3	9 8 1	9 8 1	8 7 1	Czechoslovakia.  Pamonger cara.  Le rries omalbuses, etc
Autres pays	3	3	1	5	4	2	2	2	2	*2	Other countries.
OTAL MONDIAL	5,022	4,185	5,245	6,315	4,145	3,029	1,950	2,651	8,724	*5,172	WORLD TOTAL.

<sup>&#</sup>x27; Chiffre provisone ou particlicment estime

sional or partly estimated figure

Sources: Statistiques nationales officielles et informations riques de la «Society of Motor Manufacturers and Traders» (Londres), de Michelin & Co (France) et de la Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana.

Sources: Official national statistics and direct information from the Society of Motor Manufacturers and Traders (London), from Michelin & Co (France) and from the Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana.

Note. — Il n'existe de statistiques officielles que pour le Canada, les Elats-Unis, l'Allemagne et l'U.R S.S Pour plusieurs pays curopéens, les estimations disponibles varient considérablement.

Les chiffres donnés représentent dans la mesure du possible la production nationale, y compris les exportations de pièces detachées montées à l'étianger; les vélucules montes avec des pièces importées ont été, dans la mesure du possible, exclus de la production des pays importateurs.

La répartition entre voitures automobiles et camions, autobus, etc., est dans beaucoup de cas très approximative, ce dernier groupe comprend généralement les ambulances, les corbillards automobiles, les balayeuses, les appareils du service du feu, etc., mais no comprend pas les tracteurs agricoles. La production de tracteurs aux Etats-Unis et dans l'U. R. S. S. bendant ces dernières années a été la suivante (en millies): pendant ces dernières années a été la suivante (en milliers):

	1996	1997	1928	1929
Etats-Unis	182	201	176	229
TIDLE	n o	0.0	1.4	4.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> France: y compris, depuis 1929, les usines françaises de montage travaillant à l'étranger. <u>'Autres</u> pays: Danemark, Espagne, Hongrie, Pologne,

Suisse.

Note. — Official statistics are available only for Canada the United States, Germany and U S S.R. I or several of the European countries, available estimates vary greatly.

The figures given represent, as far as possible, national production, including exports of spare parts assembled abroad; vehicles assembled from imported spare parts have been excluded, as far as possible, from the production figure of importing countries.

The division between passenger cors and lorries, omnibuses, etc., is in many cases very approximate. The latter group generally includes ambulances, motor-harses, treet sweepers, fire apparatus, etc., but excludes tractors for agricultural purposes. The production of tractors in recent years in the U.S.A. and the U.S.S.R. has been as follows (000's omitted):

1930	1931	1932	1993	1935	
202	72	. •	15		U.S.A.
12.8	38	51	78	113	U.S.S.R.

<sup>1</sup> France: including since 1929 French assembly plants working abroad.

Other countries: Denmark, Hungary, Poland, Spain,

#### Tableau 104. - BROCHES POUR LE FILAGE DU COTON BRUT. Table 104. — RAW-COTTON-SPINNING SPINDLES.

a) Nombre des broches installées (en milhers) — (a) Number of Spindles installed (000 s omitted)

2415	1) 31 A11	81 VII	31 VII	31 VII	1 A11	81 VII	19 31 \11	81 VII 9 4	19 VII	31 T 19 6	COLRERA
Amériqi e	41,812	40,146	<b>8</b> 9,570	89,850	37,433	36 474	3,,586	35 650	31 436	33 <b>,76</b> 5	America
( anada Liats Unis Mexique Brésii	1,153 36,728 838 2,593	35,542 810	1,240 34,823 51 2,750	1,277 34 031 7(7 2,775	791	1 24 5 31 70 ) 830 2 6 00	1 210 30 9 )1 93 (20	1 197 30 ) 8 9( 2 2 702	11 30 110 5(2 2 0)	1 1 12 2 1 0 40 96 2 _ "11	Cannda U S A Mexico Brazil
ASIE (48118 U R S S )	18,234	18 179	18,826	19,808	20,491	21 395	22 100	23,467	21 367	2 , 233	ASIA (cxcl USSR)
Chine Inde (brit ) Japon	3,568 8,714 5,952	3 504 8 703 6,272	3,( 02 8,704 6,530	3,829 9,907 7,0°2	4,051 9 125 7,31_	4 28 ) 112 7 7 15	4 383 3 Ot 8 203	1 640 ) 572 ) 11	1810 9(1 ))))	1 ) ) (%( 10 )	Ghina India Japan
URSS	6,945	7,311	7,465	7,612		*9,200		*9 500			ussr
Furoir (sans URSS)	96,787	97 761	90,840	96,276	9 > 100	92 217	85,940	86,226	*43,914	*92 341	LUROPE (excl USSR
Allemagne Autriche Belgique Danemark Espagne i inlande France Hongrie Italie Nortège Pays Bas Pologne Portugal Royaume L ni Suède Suisse	10,800 1,02,1 1,936 1,873 253 9,567 140 5,086 60 1,002 1,372 573 57,325 602 1,518 3,629	11,153 1 014 2,070 95 1,897 252 9,770 163 5,189 5,189 503 57,136 603 57,136 91,525 3,663	11,250 955 2,156 99 1 875 262 9,880 1,557 60 1,160 1,557 55 )17 60 1,557 36 1,504 3,673	11 070 817 2,172 9) 1,875 282 10 250 19J 5,342 1,167 1,503 55 207 1,44f 3,636	10,591 71 8 2 17 8 9) 2 070 2 070 190 5,3 )7 5 1 215 5 503 54 216 3 (38	10 2}3 7(7 2,15; 100) 2 070 2 63 10,114 1-7 5 841; 1-6 1-13 1 70; 153 51, 91 153 3,6 2	9 % 0 7 % 2 0 % 100 2 0 7 0 114 2 3 8 5 3 \$ 8 \$ 4 16 1 2 14 1 8 16 1 0 0 1 5 0	10 10) 100 100 2 070 2 070 10 170 2 83 3 113 1 136 1 236 1 236 1 236 3 627	7(0 20)0 10)2070 2070 28)5 10157 28)5 147 121)1 1(5)1 4 688 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	2 008 100 2 070 110 10 011 301 15 1 218 17 12 30 601 1 30 601	Germany Austria Belgum Denmark Spain I inland France Hungary Italy Norway Netherlands Poland Portugal United Kingd Sweden Switzerland Czechoslovaku
AUTRES PAYS	1,31 )	1 406	1,500	1 562	1 ( 12	1 71(	1 721	17)"	18(1	1 ))	OTHER COUNTR
COTAL	161,597	165,103	164,211	164,108	* (62 280	161,002	7,760,760	*156,578	•1 13,778	*1 >3 130	TOTAL

Source International Pederation of Master Cotton Spinners, International Cotton Bulletin, informations directes - direct inform ition

#### \* I stimations

Note — Les chiffres sont des estimations busées sur les relevés fourns à la I édération internationale, ils ne correspondent pas toujours avec les statistiques nutionales officielles Les broches pour le doublage et le filage des déchets ne sont pas comprises dans le tableau

- <sup>1</sup> Hongric, 1927 1928 données communiquées par l'Institut hongrois de recherches economiques les chiffres correspon dants pour les années 1929 : 1931 ont été (en milliers) de 180, 205 et 230
- \* La composition du groupe « Autres pays » était la sui vante au 31 juillet 1932 et au 31 janvier 1936 (broches en milliers)

	31 VII 1932	311	
Egypte — Egypt Argentine Bolivie — Bolivia Colombie — Colombia Equateur — Ecuador Guatem ila Pérou — Peru	87 43 6 40 40 7	1 1 32 55 40 12 123	Venczuela (cylan — Ceylon Chypre — Cyprus Indochine — Indo-China Perst — Persia Turquie — Turkey Bulgarie — Bulgaria

#### Estimates

Note — The figures are estimates based on returns made to the International Federation They do not in all cases correspond with national official statistics
Doubling and write spindles are excluded

- <sup>1</sup>Hungary, 192 1328 data communicated by the Hungarian Institute for Economic Research The corresponding figures for the years 1921 to 1331 were (000 s omitted) 180, 205 and 230
- <sup>a</sup> The composition of the group "Other countries" on July 31st 1932, and January 31st, 1936, was as follows (000 s omitted)

1 VII	<i>3</i> 3 I			31 1
12	1936		1932	1936
47	47	Estonic, Lettonie, Lithuanie		
20	20	l'stopia, I atvia, Lithuania	660	668
2	2	Grèce Greece	231	231
60	5 <b>)</b>	Roumanie — Roumania	34	95
40	40	Yougoslavie - Yugoslavia	146	151
101	101	Australie — Australia	24	24
10	31	Autres pays — Other countries	34	62

## Tableau 104 (fin) — Broches pour le filage du coton brut Table 104 (concluded) — Raw-( otton >pinning Spindles

#### b) Nombre des broches en activité exprimé en pourcentage du nombre des broches installées b) Spindles active as Percentage of Spindles installéd

	1 /26	11/2	1,38	16 39	133	1331	19		19 1	93	
I tats Unis (hinc Inde (britannique) Japon	86 85 91	8) 86 81	81 91 75 77	87 80 8)	80 15 10 8	7) 8) 81	73 87 51 81	91 51 86 92	51   91   8   51	"\ %1	USA China India Japan
U R S S Allemagne I rance It die	91 98 91	9( 91   85	9 <u>2</u> 96 90	97 89 96 91	)7 58 9. 41	81 77	85 63 75	90 74 82	12 ( ) 73	)1 (5	USSR Germuny France Italy

Note — I es methodes d'estimation du nombre des broches installées ou des broches en activite varient survait les pass. En outre les séries ar trancait pes compte du nambre d'heures. La cutvité de chaque broche ou des differences de longaeur de la journes de travait dans chaque pass. Pour ces raisons le tableju ne doit pas être considere comme donn int plus qu'une induction grossière de la tend ince de la clivitée d'un les industries du filigi du coton, et on ne doit pas trei de conclusions du niveau absolu des diverses séries.

It is nature des differentes series ainsi que les sources don sont tirees les données qui leur servent de base sont brievement indiquées et dessous

Ttats Unis Moyennes des chiffres mensuels des broches ayant trivulle au cours du mois comme , du n inbre des broches installees au 31 VII (U.S. Department of Comm rec.)

Chine Mosenne annuelle du nombre ulle comme du nombre des bi Institute of Feonomies, Fientsin)

Inde Moyennes innucites du nombre quotidien des broches synt travaille comme o du nombre des broches installées au 31 VII (Bombry Mill Owners Association) 1) estimation

Japon Moyennes innuclies du nombre quotidien des broches installees in 31 VII (Japan Cotton Spinners Association)

URSS % du nombre des broches en activite par rapport au nombre des broches australies au 31 VII (International Ecderation of Master Catton Spanners)

Allemagne Moyennes des 9 mensuels du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installees (Institut für Konjunkturforschung)

France Broches des entreprises se rattulint au Syndicit géneral de l'Industrie cotonnière français. Movennes ann ielles du nombre des poches ayant travullé pendant chique mois comme % des movennes annuelles du nombre mensuel des broches installées. (Statistique génerale de la france)

Italu Movennes des 9 mensuels du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installees (Confe derazione Generale Fascista dell'Industria italiana) 13 m venne des huit premiers ma No. The methods of estimating both spindles installed and spilles active are different in different countries. Mercover, the sens estate no account of varietions in the number of hours worled par spindle or of the differences in the length of the worling divergence in the customery in each country. For these research to this must not be regarded as gaving more than a very rough in heaten of the trend of activity in the extens spinning industries of the countries shown and no conclusions should be drawn for in the absolute level of the various stress.

The nature of the various series shown and the source of the data on which they are bised are briefly indicated below

U.S.A. Average of monthly figures of spindles working its m. tun. during the month as ° of spindles installed on H.V.H. (U.S. Deputm nt. ef. (connerce)

Chan Annual weige of number of spindles working is of spindles installed (Sankin Institute of Leonomies, Tien

India Annual secrage of duly number of spindles working as of spindles installed on 31 VII (Bombay Viil Owners' Association ) 133, estimate

Jupan Annual average of daily number of spindles working is of spindles installed on 31 VII (Japan Cotton Spinners Association)

USSR Spindles active on 31 VII as % of spindles installed (Int 1 ed of Wister Cotton Spinners)

(stiming Agerage of monthly  $^{\circ}_{0}$  ratio of spindles active to spindles installed (Institut für Konjunkturforschung )

France Spindles belonging to "Syndicat général de l'Industrie cotonniere françuise" Average of monthly o ratio of spindles which have operated during month to spindles installed (Statislique générale de la France)

It ilv Average of monthly 9 ratio of spindles active to spindles installed (Confederatione Generale I ascista dell'Industria it ili ini ) 133 - werage (1 the first eigh months

#### Tableau 105. INDICES MONDIAUX DE LA PRODUCTION DE BASE. Table 105. WORLD INDICES OF PRIMARY PRODUCTION.

Movenne de 1925-1929 100 - Average for 1925-1929 = 100

Net les indices mondiaix de la production de ba drules par le Secretariat de la Societ des Nations pour s retion mondula et la spere, ont eté omplete ni dos des constitutes des la constitute des la constitute des la constitute des la constitute des la constitute des la constitute des la constitute de la constit

omplete nt and of design of the process of the proc

\* Estimation ou Indice provisone sujet a revision

Note—The world inducts of primary production, compiled, the Secretarial of the Lunde of vitions for its annual slume on World Production and Prices, have been thoroughly (d) for all which is the many the many the many the subjected of those abbished in previous editions of the prevent year Book. The index includes eighty one basic commodities, classified coording to three different cultering (a) according to origin, into (1) agricultural including manine products, and (2) non-gricultural including manine products, and (2) non-gricultural including, bearings, and raw tobacco, 2) folder crops, and (3) is winderins, (f) according to industry into fourties commodity groups. The data on which he index is based are mostly those given in the present hear

The mick is designed to measure the changes in the quantum of production. It is calculated according to the aggregative ethol the quantity of each commodity produced cools verying multiplied by a representative verying received for 1930 in further details and exerting reservations regarding the interpretation of the index, see World Production and Prices, 13 (Center) 1930.

Estimates or provisional ligures, subject to revision

(iii terriye)	ī	7	1	1 4	1	1,,	111	١.	1 1	1 134	# 1 <b>9</b> 0	(tital(i) (lmite
		1		<u>`</u> `		i	-	` <del>-</del>			-	
MONDI								1	Ì			WORLD
INDICE CENERAL	96	96	99	103	106	104	100	97	100	101	103	GINERAL INDIX
Produits agra des	1,	,	,,	10	10	111	103	103	101	10	10.	Agricultural products
Froduits non agricoles	11	,	100	101	111	10	١.~	,	8.€	"	101	Non agra ultural products
Preduits alimentaires	u	,	100	101	100	100	101	104	106	106	104	1 oodstuffs
Lecolles fourragere	11	11	11	101	10	1)	17	104	**	8	١,٠٠	I odder crops
Matures premiere	11	11	"	101	112	10	11	,	69	9,	103	Law materials
Recoltes aliment of four peres	99	98	93	103	101	103	101	101	103	96	101	Lood and lodder crops
Vi inde *	1.	97	100	101	101	10ა	102	100	103	109	97	Me it *
Poisson de mei	13	95	98	101	110	116	112	111	126	131	1	Sen fish
Lat*	16	19	100	103	101	101	106	107	107	107	1	Milk *
Vm et houblon Cite the cicie	10)	5)	96	10)	107	92	101	10)	116	125	128	Wine and hops Coffee ter cocoa
Tibu	101	91	95	98	105	109	107	92	110	90	101	Poblico
Matteres of mineuses	95	91	101	100	107	103	107	101	107	98	103	Oil materials
Libros textile	96	100	95	103	106	101	105	95	107	105	110	Icxtile fibres
Ciontepene	30	95	9,	100	132	12,	121	107	129	151	133	Rubbet
Produits du bois	88	1 15	100	103	111	107	95	98	100	110	1	Wood products
Combustibles et electrerte	92	93	102	103	111	101	91	57	92	99	10>	I ucl and power
Metaux	58	91	1)	106	116	95	71	1,2	65	79	1)	Mct ds
Miner ary non-metalliques	1 55	92	95	108	111	107	56	70	73	45		Non metallic miner ils
					,			-		<u> </u>		
AT DRAFT			l	i	i i	į l				1	1 1	ALDICA.
AI RIOU I		1	<b> </b> 									AI RIC A
AI RIOU I NDICE CENERAL	96	91	97	103	109	106	103	103	110	111	118	AI RICA
NDICE CENERAL  Produits agricules	96	94	97	103	109	106	103	103	111	111	118	(strikat Indix Agricultural products
NDICE CENERAL		1		-						Ì		GENERAL INDIX
NDICE CENERAL  Produits agricules	H	,	9~	10	10)	10	103	104	111	113	116	(string) India  Agricultural products
NDICE CENTRAL  Produits agricits  Produits non agricit  Produits alimentaire  Iscolles journager	30	,	9~ J\$	10 106	10) 11	10 11(	103 JS	104	111 100	113 124	116 133	(1781 RA) INDIA  Agricultural products Non agricultural products
NDO CENTRAL Produits agriciles Produits non agricele Produits alimentaire	30	7	9~ JS 100	10 106	10) 11	10 11( 10(	103 JS	104	111 100	113 121 138	116 133 1-2	Agricultural products Non a gricultural products I oodstuffs
NDICE CENTRAL  Produits agriciles  Produits non agricile  Produits alimentaire  Jacolles pauragere  Materies pienu res  Recolles aliment et lourragere	30	);	97 35 100	10 106 102 100	10 Y 11 10 Y 110	10 11( 10( 16	103 JS 106 104	104	111 100 111 103	11) 121 115	116 133 12	Grana India Agricultural products Non a provideral products Loodstuffs Luller cops
NDICE CENTRAL  Produits agriciles  Produits non agricile  Produits alimentari  Iccolles journagre  Matteres piene res	30	14	9" 15 100 11	10 106 10~ 100 100	10 % 11 10 % 110 11-	10 11( 10( 16 111	103 JS 106 104 16	104 \ 11, 6	111 100 111 103 11-	113 121 115 101 113	176 133 1-2 15 1-	Agricultural products Non agricultural products I codstuffs I aller crops Raw materials
Produits agriciles Produits inn agricile Produits alimentaire Incolles journagere Matters preni res Recolles iliment et fournagere Vi inde * Possson de met	30	1 1175	97 180 100 101 101 111	10 106 100 100 100 100 100 101	10 ) 11 10 Y 110 11. 110 103 138	10 110 100 101 100 103 111	103 JS 106 101 16 101 101 111	104 \\ 11, 6 90 102 96 200	111 100 111 103 11- 108 99 272	113 121 115 101 113 111 98 372	176 133 1-2 15 1-	Agricultural products Non a greatlural products I coalstuffs I alter crops Raw materials Lood and todder crops Meat * St. 1 ish
Produits agricits Produits ann agricit Produits alimentairi Incoltes pouragre Matieres promi res Recoltes iliment et foura <sub>n</sub> eres Vi ande * Poisson de mei I ant *	# 30 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	97 18 100 11 100 104 111	10 106 10, 100 10, 102 10, 91	10 y 11 10 y 110 111- 110 103 158 107	10 110 100 101 100 103 111 101	103 JS 106 101 16 101 101 111 105	104 \\ 11, 6 00 102 96 200 109	111 100 111 103 112 108 99 272 102	113 121 115 101 113 111 98 372 107	176 111 1-2 15 1- 109	Agricultural products Non a pre-ultural products I codstuffs I id for crops Raw mutarials I cod and fodder crops Ment * Statish Milk *
Produits agriciles Produits agriciles Produits alimentaire Accolles fourragere Matters premi res Recolles aliment et fourrageres Vi ande * Poisson de met 1 ant * Vin et houblon	# 30 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	11 31 1 11555	97 100 11 100 104 111 95 76	10 106 100 100 100 100 100 123	10 y 11 10 y 110 11. 110 103 158 107 119	10 110 100 111 100 103 111 101 12)	103 35 106 101 16 101 101 111 105 112	104 \( 11, 6 \( 10\) 102 \( 96\) 200 109 169	111 100 111 103 11- 108 99 272 102 156	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202	116 111 1-2 15 1- 108	Agricultural products Non a privaltural products I oodstuffs I wiler crops Haw materials I ood and todder crops Meat * Six lish Milk * Wine and hops
Produits agricits Produits ann agricit Produits alimentaire Incoltes painragere Matters premi res Recoltes iliment et touirageres Viside * Poisson de mei Luit * Vin et houblon efet the enero	16 16 10 10 10	11 21 11 11 11 11 11 11 11	97 100 11 100 104 111 95 76	100 100 100 100 100 100 123 96	107 110 110 110 110 103 158 107 119 111	100 110 100 103 111 101 125 111	103 35 106 101 16 101 101 111 105 112 115	104 \\ 11, \\ 0 102 \\ 96 \\ 200 \\ 109 \\ 169 \\ 123	111 100 111 103 11. 108 99 272 102 156 132	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202 12)	176 111 1-2 15 1- 109	Agricultural products Non a providural products I construit I der crops Plane materials  I ood and todder crops Meat * See hish Milk * Wine and hops Coffee tea cooos
Produits agriciles Produits administrate Produits aliministrate Produits aliministrate Recoiles aliminist et louirageles Vi ande * Poisson de met lait * Vin et houblon et le the execution et late	16 16 10 10 11	101	97 100 111 100 104 111 95 76 107	100 100 100 100 100 100 123 96	107 110 110 110 110 103 158 107 119 111 85	10 110 100 103 111 101 125 111 91	103 35 106 101 101 101 111 105 112 113 101	104 \\ 11, \\ 6, \\ 102 \\ 96 \\ 200 \\ 109 \\ 169 \\ 123 \\ 101	111 100 111 103 112 108 99 272 102 136 132 88	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202 123 101	176 133 1.2 35 1. 108 28 180	Agricultural products Non a prevalent products I constaffs I dier crops Ruw materials I cond and todder crops Meat * Strish Malk * Wine and hops Coffee tea cocoa Fob reco
Produits agriciles Produits agriciles Produits ainmentaire Accolles journagere Matters prent res Recolles aliment et tournageres Vi unde * Poisson de met I unt * Vin et houblon Cife the cicio Libre Matteres ole geneuses	36 36 36 36 36 36 36 36 37 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	13 17 N N 7 12 101 106	97 100 104 111 95 76 107 121	10 106 100 100 100 100 123 96 91 102	107 110 110 110 103 158 107 119 111 85 112	10 110 100 103 111 101 125 111 91 109	103 JS 106 101 16 101 101 105 112 113 101 85	104 \\ 10, \\ 6 \\ 10 \\ 102 \\ 96 \\ 200 \\ 109 \\ 169 \\ 123 \\ 101 \\ 104	111 100 111 103 11. 108 99 272 102 136 132 88 113	113 124 115 101 113 111 98 372 107 202 123 101	176 133 1-2 15 1- 103 28 180	Agricultural products Non a providural products I constuffs I der crops Haw materials Lood and todder crops Meat * Strish Milk * Wine and hops Coffee tea cocoa Fob ecco Oil materials
Produits agricits Produits administrative for the following administrative fuells: four agricit Malieres pienu res Recolles iliment et louirageres Vi and * Poisson de mei l'ait * Vin et houblon (if the et io the Malieres of quantuses i birst statiles	36 36 36 36 36 36 10, 11 97	13 17 5 15 7 32 101 106 96	97 100 104 111 95 76 107 121 91	10 106 100 100 100 100 123 96 91 102 105	107 110 110 110 103 158 107 119 111 85 112	10 110 100 103 111 101 12) 111 91 109	103 JS 106 101 101 101 105 112 113 101 85 99	104 \\ 10, \\ 6 \\ 10 \\ 102 \\ 96 \\ 200 \\ 109 \\ 169 \\ 123 \\ 101 \\ 104 \\ 96	111 100 111 103 112 108 99 272 102 136 132 88 113 117	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202 123 101 111	176 133 1-2 15 1- 108 28 180	Agricultural products Non a proultural products I condituffs I all or crops Raw materials I cond and londer crops Meat * Strish Malk * Wine and hops Coffee the cocool Fob teco Oil materials Lexis fibres
Produits agricits Produits administrate Produits administrate Produits administrate Produits administrate Produits administrate Values pour res Recolles diment et fourrageres Vi unde * Poisson de met lant * Vin et houblon elle the elle labe Matters ole gameuses i ibres textiles contchone	36 36 36 36 36 10, 31 30 97 97	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	100 104 111 95 76 107 121 91 81	10 100 100 100 100 100 123 90 91 102 100 100 100 100 100 100 100 100 10	107 110 110 110 110 103 1:8 107 119 111 85 112 112	10 110 100 103 111 101 125 111 91 109 109 61	103 106 101 10 101 101 101 112 113 101 95 99	104 \( \) 11, 6 90  102 96 200 109 169 123 101 104 96 21	111 100 111 103 112 108 99 272 102 136 132 89 113 117 25	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202 12) 101 111 106 37	176 111 1-2 15 1- 108 28 180	Agricultural products Non a prevalental products I constitute I der crops Raw materials I ood and todder crops Meat * Sir lish Milk * Wine and hops Coffee tea cogoa Fob reco Oil materials Lextile fibres Rubber
Produits agriciles Produits annuagricile Produits aliminiari Incolles journagere Matieres picini res Recolles iliment et tourrageres Vi ande * Poisson de met I art * Vin et houblon Cide the cie to Libre Matieres ole gamenses Fibres textiles Combustibles et electricite	16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 17 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 104 111 95 76 107 121 91 93	10 106 100 100 100 103 90 123 90 91 102 100 17 102	107 110 110 110 103 158 107 119 111 85 112 73	10 110 100 103 111 101 125 111 109 109 61	103 104 104 101 101 101 111 105 112 111 101 101 105 112 117 101 101 105 112 117 107 107 107 107 107 107 107	104 \( \) 102 \( \) 96 \( \) 200 \( \) 109 \( \) 169 \( \) 123 \( \) 101 \( \) 96 \( \) 21 \( \) 78	111 100 111 103 11- 108 99 272 102 132 88 113 117 25	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202 123 101 111 106 37	176 111 1-2 15 1- 109 28 180	Agricultural products Non a providural products I cookstuffs I alter crops Plane materials  I cook and fodder crops Meat * See hish Milk * Wine and hops Coffee the cook Fob teco Oil materials Lextile fibres Rubber I and ind power
Produits agricits Produits administrate Produits administrate Produits administrate Produits administrate Produits administrate Values pour res Recolles diment et fourrageres Vi unde * Poisson de met lant * Vin et houblon elle the elle labe Matters ole gameuses i ibres textiles contchone	36 36 36 36 36 10, 31 30 97 97	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	100 104 111 95 76 107 121 91 81	10 100 100 100 100 100 123 90 91 102 100 100 100 100 100 100 100 100 10	107 110 110 110 110 103 1:8 107 119 111 85 112 112	10 110 100 103 111 101 125 111 91 109 109 61	103 106 101 10 101 101 101 112 113 101 95 99	104 \( \) 11, 6 90  102 96 200 109 169 123 101 104 96 21	111 100 111 103 112 108 99 272 102 136 132 89 113 117 25	113 121 115 101 113 111 98 372 107 202 12) 101 111 106 37	176 111 1-2 15 1- 108 28 180	Agricultural products Non a prevalental products I constrift I oil for crops Haw materials I cool and todder crops Meat * Sir lish Milk * Wine and hops Coffee tea cocoa Fob reco Oil materials Lextile fibres Rubber

# Table 105 (continued) World Indices of Primary Production. Movenne de 1925 1929 - 100 - Average for 1925 1929 100

curnettrupeskirite	11	1)	1	19 4	1 3	1 )	19 1	19	118	16 4	+ 1	( 11( ) f) 1 4
AMI RIQUI DU NORD						1						NORTH AMERICA
Indict Ginerat	96	99	94	105	103	96	93	87	56	h1	47	GENERAL INDEX
Produits agricoles Produits non agricoles	93	100	"	104 10	111	;	10 '	101 1)	*95	*55	*55	Agricultural products Non agricultural products
Produits alimintaries Lecolles fourrageres Matieres premières	) 107 /3	)) )) 101	101 31 31	104 10 101	100 11 109	10 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	100 10 C3	•101	•10,	• 10	I əlstuffs Iəller erəps I w materials
Recoltes diment of four igeres Vande Poisson de mer 1 at * Vm et houblon I die Materes ofe igmenses I dies textiles Produits du bois Combustibles et electricite Met ux Mantaux non met dheues	100 91 92 10 101 102 91 91 92	96 100 93 94 98 95 110 113 98 100 98	102 99 101 97 90 93 87 97 100 95	10) 102 106 102 107 102 16 97 103 100 104	93 101 115 101 116 113 96 101 111 10) 111	92 97 107 103 121 93 97 98 98 98	96 91 85 109 98 117 109 118 96 96	101 98 91 109 86 77 97 13 70 70	75 *101 91 108 121 101 81 91 51 16	56 *123 9 , 10 ; 171 75 69 79 58 96 ;1	511 96 91 90 60	I good and fodder crops Me it See fish Mill* Wine and hops Lob acce Oil materials Lextile fibres Wood products Luct and power Metals Non metalite minerals
MINIQUI ANTHIIS MIR CINTR 11 DUSED												MEXICO CARIBBEAN SOLLE AMERICA
NDICT GINIRAT	96	95	100	10 3	102	10)	100	97	102	105	103	GENERAL INDEX
Produits agravies Produits non agravies	57	,,	101 10	101 11	,; 1 :	101	10	100	176	110	10; 101	Agricultur it products S on a gricultur it products
Produits alimentaires Recolles fourrageres Matieres premières	100 11	10 101	101 100 ) [	10 1 105	)) 111	10 11f 10	101 110 13	100 10 79	101 10	10, 1 0 10	101 11( 110	l oxistuffs Lolder er p Law materials
Recoltes alment of four geres Vande * Poisson de mer Lait * Var of houblon Cale the cacao Labae Materes of comenses Libres textiles Contlebour Combustibles et electricite Met ure Materials on met diliques	91 102 92 101 79 81 92 102 9, 117 85 81	11 101 103 80 83 93 108 99 105 87 87	103 101 93 98 115 11 101 103 98 120 11 19	10) 95 10; 100 123 123 100 101 )) 83 110 110 12;	91 98 105 97 103 119 111 77 100 77 121 121	101 100 111 110 91 122 108 107 10 50 123 100	101 97 118 121 58 101 107 120 9) 10 108 8)	97 95 164 122 114 113 86 86 96 23 107 3	102 102 132 137 117 123 53 96 117 33 110 60	111 106 151 113 117 101 102 120 131 30 125 52	91 91 91 131 43 137 98	l ood and folder crops Meat * See fish Malk * Wine and hops Coffee tee exoe Tobacco Oil materials Textile fibres Rubber I wel and power Metals Non metalis muce ils
'SII (non compris (URSS)									 			ASIA (excl. the USSR)
Produits agricoles Produits non agricoles Produits alimentaires Récoltes fourrageres	97 98 56 35 100	97 18 1	100 100 1\ 100 100	10 3 10 10 10	104 10 115 107	104	103 10 110 110 10	103 103 135 135	105	101	106 100 101 101	GUNTRAL INDEX  Agricultur d products  Non agricultur d product  Foodstuff  Folder (1 ps
Materes premieres  Récoltes aliment et fourrigeres Vinde *	93	93	100	101 103	102	103	10 2	100	101	11 95 106	1 0	Rau materials  I ond and fodder crops
Vinda  Poisson de mer Lut  Vin et houblon  Tebue Mitturs olengmeuses Libres textiles  Foutfloure  Produits du hois  ombustibles et electricité detaux, dinéinux non métalliques	97 93 99 73 91 101 95 96 78 82 93 41 82	97 95 9) 101 96 99 93 94 91 93	100 100 107 100 100 101 99 92 101 99	103 103 101 109 104 100 106 106 101 108 105 105	101 110 102 100 108 101 101 101 135 115 109 119	103 116 101 96 98 101 113 106 130 113 110 118 108	105 122 105 59 101 97 103 88 126 107 101 100	106 132 111 89 108 102 109 94 112 107 101 91	105 161 106 70 98 99 119 104 135 121 112 103	106 173 102 70 100 90 96 113 162 135 123 136	10.2 111 138 131 110 142	Me it * Set 18h Wilk * Wine and hops Coffee ter cocor Lobacco Oil materials Lextile fibres Rubber Wood products Luct and power Metals Non metalise minerals

#### Tableau 105 ([in) Indices mondiaux de la production de base. Table 105 (concluded) World Indices of Primary Production.

Moveme de 1925-1929 100 Average for 1925 1929 = 100

( 11 (r) ) t	1 }	1	1	K,	,	1	ıí		1	1 1	-1	(rimeris ) (r n 1 Ir du ts
EUROPE (y compas UURSS)												FUROPI (incl. the USSR)
ISDICI CENTAL	91	03	100	101	109	107	102	100	101	105	111	GINERAL INDEX
Prdusapela Trodut un aqueel	15	11	10	10 10	t0 11*	10 105	$u_{i}$	*10	* 10£	110	105	Agricultural products Non agricultural products
Fridud alimentaries Feedt feurry re Materis premieres	11 15 55	10	100 10 101	101 10 101	100           	10 \ 10 10	101 1 18	* 10 f 10 f	* 100 110 16	110 111 103	*10)	1 oo lstuffs 1 o lder-crops Raw-materials
Recelles dument et fomerageres Vrande * Leisson de mer Lut * Vm et houblou Lub de Metres ole agnicuse Lubres textiles Preduits du hois Combustibles et electricite Metrius Mineraux non metallique	100 90 91 11_ 10S 90 51 90 51 90 51 90 51 90 51 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	96 101 97 100 97 93 116 99 107 106 101	99 105 101 104 107 56 38 108 103 105 105	107 105 105 101 107 101 157 111 116 115 117	105 111 120 101 90 107 52 115 116 110	101 105 115 101 100 100 122 113 103 105 52	105 1102 111 - 105 102 108 101 95 61 55	116 • 99   115 101 • 92 • 97 102 116 116 101 • 81 • 89	111 101 111 103 113 107 120 130 111 101 102	111 105 1-1   113   110 117	I ood md lodder crops Me it * See fish Milk * Wine and hops Pob icco Oil in deriols Textile libres Wood products Fiel and power Metals Son metallic minerals
TUTOPI (non-compi IU ti SS)						İ						TUROPI (exal the USSR)
INDIC CENTRAL	96	91	100	104	110	10,	101	101	106	110	111	GINERAL INDIX
Produus agricoles Produus nen agric les	,	57	10	10 100	105 11	10 10 1	105	щ	11	11	11 101	Agricultural products Non agricultural products
Produit alimentari Sceotles fourragere Matures premiere	,	10	10	10 11 11	10 11 1	100 100 10	10 ) 100 )6	11   11   50	111 10	11 101	11 s 15 10	l ood tuffs I odder er ips Isan-materials
Recolles diment of four agers Vinide* Poisson de mei Lut* Vini et houblen Lubie Materies olea-meu es Lubies textile Produits du bois Combustibles et electricite Mictury Mineraux non met dir jues	02255120555555	3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	91 101 96 91 97 102 100 103 105 106	99 108 101 101 107 88 22 106 103 105 107	117 106 106 107 110 115 115 115 115 116 117	105 106 111 109 90 115 72 109 111 105 96	102   112   102   112   100   105   117   101   96   76   88	111 112 101 115 99 53 96 106 97 53 61 77	115   111   107   117   92   91   99   118   111   90   72   8	111 114 10, 117 11, 13 106 12, 12, 97 86	106 115   120   121   100   110   136   95	Lood and lodder crops Mett* Ser fish Mail* Wine and hops Lobacco Oil materials Lexule fibres Wood products Luck and power Metals Non-metaline manerals
OCI 3NII					}							OCI ANIA
INDICI CINIRAI	9,	99	99	101	103	110	112	122	122	123	124	GINERAL INDIX
Er duits agricoles Preduits non agricole	1	,,	100	10	10	11,	11	111	57	*1 (	*1 6 10	Agricultural products Non agricultural products
Produits alimentaires Secolles jourra jetes Matures premières	)] 	) 101	) ( 10 ( 10 (	10 100 10	10 101 10	11 i 10t	115	1 0 100 101	1 1 10, 10	*1   10   10t	* 1 10	1 oodstuffs 1 odder crops Raw materials
Recoltes diment of louringers Visible Poisson de mer fut * Vm of houblon Cite the, enero I dite. Maters of egineuses I dites textiles Produits du bois Combustibles of electricite Met aux Mineraux non metalliques	87 101 9 2 9 3 9 1 179 119 57 91 107 101 97 81	10 ) 98 94 11 3 96 83 101 111 104 97	91 100 95 99 101 100 9, 98 99 107 106 101	91	100 123 109 92 113 100 115 103 86 88 103	140 100 118 117 75 119 95 111 101 78 83 92	129 103 106 126 50 116 176 95 10) 17 73 75	113 115 101 137 91 119 176 93 111 13 71 90 65	120 101 115 79 126 193 100 110 53 77	101 *126 *106 119 91 126 98 110 67 80 113	101	l ood and lodder crops We at fish Maik ** Wine and hops Coffice tea, court Lobacco Of material Pextile fibres Wood products Lucl and po yet Met dis Non metalite minerals

### Japic 106. WORLD INDICES OF INDICETRIAL ACTIVITY. Tableau 106. INDICES MONDIALY DELLACTIVITÉ INDESTRIELLE.

Movenne de 1925 1929 = 100 - Average for 1925-1929 100

parimus of Arions represent werehold unithmetic verriges of the registration of a vertices of the recently of Arions represent weight of additional allocations and decelling power former and decelling power former with the relative industrial areas of a property of the relative and allocations are a second of the relative and allocations. Sona pur uoimpola Arsid ny 1 nos

apoid preparation in the order of the midulation and modern appropriate

tion for further defulls see Nexell Production and Prues

the figures must necessarily have a considerable margin of uwons st spinity) jo jinod moʻq"noqijy (coj yqr j /) spir Spini wix jo x ypni qus sir Xir In Mira (coj yqr i nor)mpoid a neutral to your blow off the world measure the principle of primary the quinque minm 1925 1929 has been chosen as base period

sompar primit nogramp ados in υποιργεί ματές οι εττί με συπίπες νε 1688 ετη 161 της 161 της της πουστάς το με το 161 της 16 agom I tol (344 tol 25) abm zhilmon hil to 1521 54 (152) abm ambinoge) tol all to teal actif 1530 eller able w hil bin

o for

< 10E

< 101

0.0

1 101

i čöi

9 101

9.56

1 46

0 4

1 66

Z Z6

1 16

1001

. ..

1.15

1 00

0.701

7 111

1 \_01

0 01

9 84

1551

1 1 10

8 8 I II

1 001

ó is

1 85

74

1 00

0.5

0.15

i (7

82

1 08

788 129 59

4

ΪŪ

1 98

ī sõi

1.701

1 90

T 56

F 19 A

131 V

14 5 1

nij n

6 6

1 96

1 101

9 56

1 6

1

ü

7 16

0.06

I 06

66

7 15

71

15

1 ١.

0.69

1.75

9 10

0 011

( 101

1 11

( (6

1.76 Manufacini may only

HRE 1

417 | 0

111 #

ա արտիստա Հուրալ ալ

1)(

44

0 ...6

> combjet due jes ingrees innies produces included de certains passe out un conserva mon

29

Ī 96

1 101

7 56

0.96

0.70

2 06

~ 68

68

0 06

6.68

1 06

9 68

0.06

1 76

ı

18

SZ

69

9 78

7 (6

1 011

0 101

5 66

C 11

9 76

1.1

1

1 11

114 4

t manyminus et pun usung, չ քույլաինայա թ չուրաա չույչարալ

0 111

1113 7

4 411

111 2

7 901

9 701

\$ 00 f

( 101

0 701

5 701

5 101

1 101

9''01

9 16

7 44

5 55

8 86

9 111

9 101

\$ 66

1 16

£ 16

N 5 5 1

alit i

6 6 T 11

41

1 1

701

Ш

111

IX X

ШÏ

ш

П 9161

461

1861

556T

7561

1861

0881

6761

5761

1761

9761

(76 L

D Flex

[ 986]

{ { 01

- (OI

5 701

701 1 101

9 11

6.

96

50

ī6

66

1 16

215

1 00

7

l 55

701

111

gal

(01

06

1551

111

14 [

58 / 11

0.56

0 6

116

b

() ار

b

I

701

- (X

8 16

8 06

\$ 25 7 75

9 18

9 (\_

( 6.

0 7

265

î Is

1 19

110

1.12

0.55

5 501

9 101

1 86

96

16

1 1 1

TH V

14 5 1

1 4 11

115 )

iii

5 211

\_ 111

111

) oi

1 001

101

101

701

701

1 -01

C 101

0.001

\$ 901

i ii

95

9\_

0.55

7 8

1 111

0 (01

11

1 (

7 II

1461

1.1

5 5 1 11

H

1 14

immige conception of the difference of the full que мот 11 mog c891 эр гэнхилт хээнт хэр ихгож ивэхи э 1 хээнт хэр ицээ т иэн яш јилигн хэр из гош эт mog зг dolyent necess mement comporter une marke dericui consi

les edeuls neut etc bousses fusda a une decumife des chilites mp and (con molder may) endiment execution to), but a que 

sydum end mod not allouring morange of the period of the colors of the least of the males el sade à moltes mules monsant la seed sap 6701 ւլչ ոլը արա 11 11011 Lengths electrique | es coefficients de ponderation employes ont feserbrion de findistrie da dibrient et de li production de r oppirasnom opiano postaloja e primari i manstrilje ir s) robrod symptomiditing symmetry solutions and the experiments et ap retrevisió, afiret atquet readisal o aparación non apareca d representation of the second s

Tableau 107. NOMBRES-INDICES DL LA PRODUCTION INDUSTRIELLE: Indices généraux. Table 107. INDEX NUMBERS OF INDUSTRIAL PRODUCTION: General Indices.

Base 1929 - 100

Indices genéraux. — General Indices.

Ieri d	Aller Az cr m y	A tri he A stria	l elft in Rejkt inc	( anada	thii '	Daner ark Den narl	Kapagt e Spain	Pat nie	Ptate Unie U S A	Finlande Finland	Fra ce	Greece			Japon Japan
M yerre 19.26 19.27 19.28 19.29 19.30 19.31 19.32 19.33 19.34 19.3	(1 10f ( 98 6 100 0 85 ) 67 6 53 3 60 7 73 8 31 0	79 6 8) 2 97 ) 100 0 81 9 71 3 64 3 6 ) 4 72 2 79 6	8	78 5 82 9 92 5 100 0 84 8 71 0 58 3 73 5 31	73 5 80 ) 100 0 100 9 77 ) 87 0 9  8 10  1 1  0 1	8 0 93 0 100 0 108 0 100 0 91 0 105 0 117 0	89 2 100 0 95 6 93 2 88 4 84 4 85 5 96 9	91 0 31 0 100 0 18 7 90 8 78 3 81 9 96 1 106 1	90 8 89 1 93 3 100 0 80 7 68 1 53 8 63 9 66 4	90 8 80 0 83 3 95 8 116 7	90 3 78 9 91 0 100 0 100 4 88 9 69 8 76 7 71 0 67 1	83 1 92 7 98 2 100 0 103 4 107 0 100 9 125 2 1 10 7	7 96 97 100 1 93 1 87 76 8 83	91 6 91 9 91 9 4 77 6 66 9 73 7 80 9	(82 9) (89 7) (100 0) 94 8 91 6 97 8 113 2 128 7 111 8
1931 IX \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ II	837 935 835 837	73 0 75 5 71 6 76 J	65 0 67 1 63 1 67 1	76 3 7 3 0 76 1 71 1	107 5 116 6 118 9 113 1	116 0 116 0 116 0 116 0	85 7 77 5 93 0 85 3		59 7 61 3 62 2 71 4	121 7 11 ) 2 11 2 ) 110 8	68 1 67 4 67 4 66 7	130 3 135 6 133 5 120 6	104	85 7 87 3 86 8 82 2	124 4 136 9 137 5 145 4
1935     II   III   IV   VII   VIII   X   X	83 9 81 8 1 90 7 93 1 93 2 92 1 91 3 93 2 102 0 100 7	75 5 73 0 73 8 77 1 73 0 73 6 73 6 73 6 73 6 73 8 73 1 73 8 73 1 73 8 73 1 73 8 73 8 74 8 75 8 76 8 77 8 78 8 78 8 78 8 78 8 78 8 78	66 9 65 6 71 9 72 9 70 0 70 1 70 7 70 9	7( 9 7) 1 73 2 7( 7 91 9 78 1 6 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	109 4 117 9 115 9 118 5 11 16 123 8 117 3 117 4 121 5 1_9 9 12) 2 120 8	117 0 119 0 119 0 120 0 120 0 120 0 122 0 123 0 123 0 123 0 123 0 123 0	84 7 86 7 87 4 85 4 84 9 82 6 88 1 91 0 91 0 91 0 85 1	97 8 91 2 105 1 93 0 11 5 ( 97 ) 116 7 116 7 110 ) 8 111 1 117 9	76 5 71 8 71 0 72 3 71 4 72 3 74 0 71 9 79 5 21 1 87 1	12: 0 122: 1 124: 1 124: 2 124: 2 112: 5 120: 3 120: 3 120: 3 120: 3 120: 2 130: 0 121: 3	66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 67 4 68 1 64 1	110 5 130 1 119 9 133 6 171 8 150 4 1 10 5 147 1 148 6 117 7 138 7 129 2	106:	953 978 1011 935 8,0 872	131 6 130 9 142 7 113 0 143 1 137 2 141 7 139 9 111 0 148 8 147 8 15 8
1 ) 36 1 	9 3 35 5 15 6 10_(	851 875 821 813	30 1 30 6 30 ( 50 0	\$10 \$-3 \$1- 9-	107 8 121 ( 125 1 126 8	120 0 121 0 1 ( 5 0 127 0	89 0 87 4	111 > 10) 120 }	82 1 7) 0 78 2 51 0	1 5 0 132 3 130 0	69 5 71 0 72 1 72 1	123 S 112 S 111 J	117 :	1	13 · 3 139 8 150 5
		Indice	géné	raux.	G	eneral	indice	B.	1 1		ns de c			estment G courante	oods.
									1	`` Goo	ds for			mption.	
lei J Jerid	N F uge N Fvay	l ys Bas Netl r u ds	I log c	R rate Burana	R yaume l ni Unite i	8 ie hweden	Tubé o s as le Creck	URS9 USSR	1 _	Hemagne Jermany	1	Let p Leton	nt Comer de	Etata U S	Å
	79 4 91 2 91 2 100 0 101 0 78 3 92 13 5	l ve Bas Netl r	71 0 98 6 100 3 100 0 92 0 6 1 3 5 3 3 3 3 6 6 3 0 1 1 1	716 935 1000 969 1026 1239	lոi	84 5 87 3 91 5 100 0 96 4 81 5 79 1 81 80 0	70 7 89 0 9 5 8 100 0 9 2 9 2 9 6 3 5 6 6 2		72 103 97 100 81 52 34	Remagne lermany	1   90   100	Lat n katon	nt Comer de	90 6 82 6 92 1 100 0 72 6 48 2 27 6 41 2 46 5 62 9	91 6 91 7 95 8 100 0 86 8 85 2 75 9 81 4 87 0
1 cm d  A F k 1926 1 127 1928 1929 1930 1931 1 332 1933	79 4   \$1.2   81.8   100 0   101 0   78.3   92   13.5	1 vs Baa Nett r u ds 77 2 8 3 9 97 5 100 0 31 4 7 3 0 6 2 3 6 1 8	71 0 38 6 100 3 100 0 42 0 61 3 53 3 6 63 0	716 918 935 1000 969 1021 885 1026	United Ningd 1 95 5 91 4 100 0 92 3 83 8 83 5 84 2 98 9 10 7	84 5 87 3 91 1 100 0 96 4 91 5 79 1 81 8	70 7 89 0 0 1 100 0 9 2 1 9 0 7 1 6 3 1 6 0 2 6 5 6 1 6 6 7 1 6 6 0 8 7 1 6 6 6 0 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6	55 7 63 7 79 4 100 0 130 5 160 1 152 1 238 2	72 103 97 100 81 52 34 4 43 72 199	Remagne Permany C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Lat n katon	88 5 5 1 100 0 90 4 77 6 80 7 90 6	90 6 82 6 92 1 100 0 72 6 48 2 27 6 41 2 46 5	91 6 91 7 95 8 100 0 86 8 85 2 75 9 81 2
101 d  1926 1927 1929 1930 1941 1332 1933 1934 1133	794 912 818 1000 1010 783 92 13 5 10 1 1060 1032 1017	1 ys Bas Nett r u ds 77.2 8.3 97.5 100 0 11 1 7.10 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	71 0 98 6 100 3 100 0 92 0 61 0 1 1 1 5 6 2 9 6 7 3	716 918 935 1000 969 1021 885 1026 1239	United Ningd 1 95 5 91 4 100 0 92 3 83 8 83 5 84 2 98 9 10 7	84 5 87 6 100 0 96 4 81 5 79 1 81 8 100 0 0 103 9 6 100 9 6 10	n a) le Crect al Al Aki Aki Aki Aki Aki Aki Aki Aki Aki Aki	557 79 4 1000 0 130 1 152 1 15	7.2 10.3 97.7 100 81, 52, 94, 43, 72, 199 80, 76, 77, 79, 82, 93, 93, 97, 100, 101, 104, 110,	Remague lermany	1 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Late n haton 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 5 5 1 100 0 90 4 77 6 80 7 90 6	90 6 82 6 92 1 100 0 72 6 48 2 27 6 41 2 46 5 62 9 1 35 6 35 0 87 4	91 6 91 7 95 0 86 8 85 2 75 1 83 4 87 6

I éri de

I l ariations saisonnières éliminées • l'ariations saisonnières partiellement eliminees

<sup>1</sup> Allemane depuis III/1935 y compris la Suire 1 la laque : l'indice mensuel est moins complet que l'indice annuel

annuci

'lèdique fi-VII conflit de travul (laine)

'Pays Ras, basé entierement sur les excedents d'importation de matières premières

'Suide; un nouvel indice est en préparation

'Dantmark : conflit de travail

X Adjusted for seasonal variations
- Partly adjusted for seasonal variations

<sup>1</sup> Germany since III/1935 including Saar Belgium the monthly index is less complete than the annual index

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Beigum II-VII Labour dispute (wool) <sup>4</sup> Netherlands Based entirely on import surpluses of raw materials

Sweden Suspended pending recast of the index \* Denmark Labour dispute

#### Tableau 107 (fin). Nombres-indices de la production industrielle : Indices genéraux. Table 107 (concluded). Index Numbers of Industrial Production General Indices.

Base 1929 = 100

I. Blens d investissement. - Investment Goods. (. Biens de consommation courante. - Goods for current (onsumption.

							anve		ous ioi			•		
Period	Piol Fini			i war Dour	Nor Nor		laye Noti e		Pol Pol		H i		URS	
		. 1			-		Verice	rasagn	70		nw.			
	_ 1 _	<u> </u>		c			_ '	- '	<u></u> '	(			1	۲
Moyenne	1			1										
1926	89.2	790		į			727,	92.2	61 4	73 9	78 1	93.3	312	57.2
1927	1023	87 7		l	743	898	82 0	91 )	917	97.5	80 )	96 2	621	65 3
1928	106 4	100 1			909	891	100 5	933	101 6	1012	913	98 1	76.1	826
1929	100 0	100 0			100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0
1930	824	98 y	100 0	100 0	1063	96.0	96 6	96 3	794	83 5	93 9	100 0	141 9	120 1
1931	691	89 9	91 3	100 1	750	81 9	629	98.5	598	75 2	79 3	15.2	152.)	1 19 7
1932	67.4	968	104 4	105 s	88 3	96.9	409	810	424	64 1	697	16.4	71.1	1)}8
1933	785	1108	134 4	117 (	93.2	918	52.2	85 9	466	613	73 0	9,2	-11.	1628
1934	100 3	126 2	1700	127 7	99 1	97 4	55 8	86 1	55 4	71 7	91 3	1125	-9-1	186 1
1935	106 1	1398	1/48	108 3	10 3	105 I	17 -	316	(22	719	I	x	161 9	219.2
1934 IX	I	I	163 0	124 8	1088	101 1	53 1	68 9	56 x	84 5	930	1154	_39.2	157 9
		١,	17 8	137	1014	100 4	47 4	77 0	59.2	70 5	939	111 5	3016	25 >
χī	109 7	12,0	181 3	136	105 0	104 1	495	80 0	60 5	76 9	97 1	1135	3123	2347
ιίχ	1017	12,0	138 1	141 8	103 5	1033	510	911	58 8	726	97 4	1135	3273	2360
An		,	1001	1310	10,0	1000	010	311	, 500	120	07 1	1100	,2,0	2 10 0
1935 1			180 0	192	102 2	938	47 9	911	) 2	-O > .	100 9	112 5	3018	197 4
İI	105 >	139 )	186 9	124 6	106 0	1129	42 9	97 0	่าร์วี	72.2	100 9	114 1	27 6	200 9
iii	100.	,	200 5	136 1	102 5	99 7	10.2	100 7	(0.6	77 1	101 7	1192	-3 i	2135
ίν			1/6 3	140 1	106 2	994	41 2	1017	أذيا	71 1	983	121 2	35 1	202 6
IV V	9,2	1406	192 2	141 4	105 0	105	12.1	101 5	1 605	73 [	100 0	122 1	150 1	200 3
ÝΙ			190 9	133 5	109 5	113 }	46 9	926	(1.1	7( 1			1 3570	1830
ŶĪ1			185 0	143 0	897	82 9	495	83 0	ii 🕹	- 2		1	317 9	1,22
VIII	918	131   1	1847	1417	1018	98.2	500	77 0	. ii=	7(1		ľ	511	187 6
iλ			1/0 (	140 3	108 6	113 3	495	74 1	(3)	- f) is l		1	318	2115
1			203	111 )	109 3	1137	50 0	793	(1)	73 1	İ	ł	390 7	2"31
7.1	1150	1161	01 3	14 0	111 .	1210	52.1	830	- (1	- *C ( )		l	10.2 3	2813
XII			-18 /	144 "	110 1	109 0	73.4	816	1 1	793	!	}	127 7	-76 9
	· '		ĺ		l		,	1	1			1		
1936 I	<b>.</b>		193 "	1.	11 1	102.2	0.0	90.1	62.1	7-6		1	131 9	2526
11	}		11	11	11,2	1187	13 >	31 1	635	30.1		(	440 9	250 9
111			- 1	1 0	1136	105 8	o 0c	14.1	6( 5	7_7				
IV				1	111 1	1019	>11	97 4	718	7" 1		1		

#### I Variations susonnières eliminees

1 Pays Bas base enticement les excedents d'importa 1 Sucde un nouvel induce est en preparation
Polegne conflit de trivil

Note Le présent table ur est tenu regulierement a jour d'ins le Billelin ministel de Statistique de la Societe des Nations Les indices sont donnés par groupes d'industries et sur leurs bases originales dans le table au 108 et après qui confient (sale ment des notes explicatives a leur sujet

#### I Adjusted for seisonal viriations

Netherlands based entirely on import surpluses of raw m it rials

Sweden suspended pending recest of the index

Plud lib in dispute

Note The present table is regularly kept up to date in the Monthly bulletin | Statistics of the Legic of Nations The indices on their crisinal basis are given by ar ups of indigeties in table 10s here after which contains more over some explanatory notes

## Tableau 108. NOMBRES-INDICES DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE: Indices par groupes d'industries.

#### Note explicative

La diversité des produits des industries manufacturières et l'absence de statistiques completes de la production rendent Impossible, d'uns la plupart des pays, une mesure exacte des fluctuations de la production industrielle. La plupart des indices publies doivent être considérés comme de simples indications approximatives des variations de l'activité industrielle.

La portee des différents indices varie considérablement, de même que les methodes de culcul employees. Les uns comprenent la presque totalité de l'industrie nationale; les autres sont limités a des industries importantes ou à des branches d'industrie considérées comme caractéristiques. Certains ont été établis principalement d'après les quantités produites; d'autres, d'après les valeurs de lu production, corrigées pur un indice des prix alin de montrer les changements quantituluis; d'autres encore sont basés en grande partie sur des mesures indirectes de l'activité — prisque tous les indices comprement un plus ou moins grand nombre de series calculées de cette manière telles que les heures de travail effectives, les importations de matteres premières, les commandes reques, etc. Ces mesures indirectes sont souvent influences pir des lacteurs tels que changements d'un le rendement du travail, canactere

saisonnier des commandes ou des expéditions, importance des stocks, tendance des prix, etc.

La plupart des séries mensuelles sont corrigées pour tenir compte de l'inégalité des mois. Quelques-unes d'entre elles ont pour but d'indiquer les changements survenus de mois en mois dans l'inctivite des entreprises ou le volume de la production; mais la plupart sont corrigées, lorsqu'il 3 a lieu, pour tenii compte des variations saisonnières noimales et montrer la tendance génerale.

Par i apport a l'edition précedente, de nouveaux indices ont cle ajoutes pour l'Espagne, l'Italie et le Royaume-Uni (base 1940). I 'indice de l'Allemagne a été revisé, l'indice annuel du Daurmark recalculé sur la base 1931.

Les indices genéraux mensuels ainsi que la plupart des indices relatifs aux biens d'investissement et aux biens de consommation et aux industries textiles et mecaniques indiques dans le tableau sont tenus regulièrement a jour dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations. Le Bulletin donne aussi des notes détaillées sur tous les changements importents qui se produisent dans les méthodes de coloul de res indices.

#### CANADA (Dominion Bureau of Statistics).

Base: 1926.

Grancement et pondération	1925	1926	1927	1938	1929	1970	10.11	1992	1933	1914	19 ,				133			
or apenaty of posterior		1020		1920			10,72				.,,	1	11	111	IV	١	VI	vn
INDICI GÉNERAI (100)	90	100	106	118	127	105	90	71	77	94	101	85	11	92	91	100	95	96
MINI S (11,1)	86	100	109	116	123	116	100	93	111	131	1 19	121	117	119	160	146	127	117
PRODUCT. LORI SHI RI (15,7)1	91		101	104	113	101	82	65	78	100		96	97	100	91	104	100	97
BATIMI N15 (15,8)	83	100	119	131	164	130	91	43	28	36	19	46	31	36	25	31	25	35
ENTROIT ETT CHIQUE (5,6)	83	100	119	133	148	150	137	133	117	177	196	163	169	176	177	189	186	181
INDUSTRIES MANUFACTU- RILRIN (67,5)	98	100	101	118	115	94	85	71	50	93	101	81	51	R9	58	100	99	99
Minoterie (9,87)	97	100	94	105	101	89	83	75	83	78	75	63	75	66	81	77	81	86
Sucre (4,0)	101		83	83	81	81	89	82	72	75	81	43	27	21	55	43	80	76
Tabacs (2,7)	91	100	115	132	149	145	130	109	118	129	111	112	128	116	118	132	139	123
Bandages pneum. (2,9).	102	100	125	142	141	106	79	53	62	82	75	61	66	76	81	91	98	100
Chaussures (2,7)	99			100	99	86	89	88	94	92	106	75	86	91	100	111	107	81
Textiles (2,0)	87	100		101	98	74	72	73	97	112		72	107	116	106	157	152	91
Papier (7,6)	81		111	127	145	133	116	101	107	138		122	119	132	137	119	116	131
Planches, etc. (exp.) (5,7)	102			81	82		44	32	46		63	77	82	71	19	60	58	65
Fet et acter (12,4)	82	100	96	132	140	89	50	31	35		47	56	52	61	71	81	70	72
Automobiles (7,6)	82			119	123	72	37	29	32	53	56	18	50	68	78	85	72	70
Petrole (imp.) (3,3)	76	100	116	144	181	176	176	152	159	184	193	111	139	159	130	208	178	216

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eg dement compris dans les industries

CANADA. — L'indice comprend 12 series relatives aux industries manufacturières et 9 series concernant la production miniere. Il est calcule par la methode des valeurs globiles, les données quantitatives chari multipliées par les prix movens

de l'annee 1926. Lorsqu'il y a lieu, les sont corrigées pour tenir compte des variations saisonnière.

Pour de plus amples renseignements, von le supplement de la Renne ménsuelle de la situation économique, novembre 1932.

#### Table 108. INDEX NUMBERS OF INDUSTRIAL PRODUCTION:

#### Indices by Groups of Industries.

#### Explanatory Note

The diversity of the products of manufacture and the absence of comprehensive production statistics reader an exact measure of the fluctuations in the physical output of industry impossible in almost all countries. The majority of the indices shown should be regarded as merely furnishing a rough indication of changes in industrial activity.

The induces vary widely in scope and in the methods of compilition employed Some cover almost the entire range of national industry, others are limited to important industries or branches of industry which are considered representitive Some are based mainly on returns of actual quantities produced, some on values produced, corrected by a price index to show quantum changes, others make extensive use— and almost all mike some use— of indirect measures of activity, such as hours worked, imports of raw materials, orders filed, etc. This indirect measures may be influenced by changes in working efficiency, so isonal character of orders and shipments, importance of stocks, trend of pieces, etc.

Most of the monthly series are corrected for inequalities of months. Some are designed to show actual monthly changes, in activity or goods produced, but the majority are adjusted where necessary for normal seasonal variations in order to show trend

Since the last issue of the Year Book, new indices have been idded for Spain Italy and the United Engelom (6:888-1930). The indices for Germany have been revised and the industrial color Denmark recomputed on the bass 1931.

The monthly general indices and most of the series for invistment and consumption goods and for textiles and enjancting shown in the table are kept regularly up to date in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations The Bulletin gives also detailed notes on all important changes which occur in the methods of computing the indices

#### CANADA (Dominion Bureau of Statistics).

Basis : 1926

						9 5	1								1934		
Grouging and Weighting	XII	X1	_ x	iz	ATT!	VII	VI	١,	11	ш	11	1	ווג	XI.	`	IX	VIII
GLNERAI INDEX (100)	109	114	110	103	110	101	100	104	95	93	101	98	91	97	96	98	100
MINING (11 1)	161	116	170	115		13)	135		1 16	143	111	140	1,22	138	111	133	136
I orfstry (157) 1	119	11 >	115	101	112	101	106	109	99	95	95	96	110	101	100	91	98
Building (158)	21	3~		1)	67	"	11	36	360	48	7.3	70	31	4.2	17	40	40
LILCTRIC POWIR (56)	198	191	19)	192	206	199	197	198	196	191	189	190	189	181	170	163	195
MANUFACTURING (67 5)	113	119	10a	100	103	102	98	100	94	87	93	89	92	96	95	100	101
Flour (9 87)	59	77	43	95	95	80	71	76	72	65	61	6.2	59	82	75	86	105
Sugar (40)	143	111	91	96	57	۲2	83	41	63	27	⊀6	56	110	137	107	107	97
Tobacco (27)	1,2	152	111	111	1 16	131	110	111	121	123	144	149	1.26	1 39	113	1.28	146
Pneumatic casings (2 9)	71	81	30	70	66	7.2	65	66	77	91	81	80	71	85	69	72	107
Boots and shoes (27)	95	93	- 13	10,	111	101	108	122	121	108	101	101	77	77	91	91	105
Textiles (2 0)	149	106	107	90	97	112	100	69	101	82	66	30	119	122	85	107	103
Newsprint (7 6)	161	167	165	114	149	117	119	149	140	129	123	131	160	15,3	145	129	137
Planks, etc (cxp) (57	71	61	64	->7	77	17	61	68	52	54	69	62	62	61	57	62	63
Iron and steel (12 4)	1,29	115	77	62	67	87	79	83	92	90	92	75	47	37	44	51	67
Motor cars (76)	139	115	60	35	50	82	81	87	103	105	105	71	28	15	27	36	61
Petrolcum (imp) (3 3)	121	271	221	225	211	218	20 s	238	135	91	169	117	103	293	186	210	249

Included also in manufacturing

CANADA — The index covers 12 series relating to manufacturing production and 9 series relating to mineral production it is calculated according to the aggregative method, quantitative data being multiplied by average prices during 1926

Inch item is adjusted, when necessary, for seasonal variations
I or further details, see Supplement to the Monthly Review
of Business Statistics, November 1932

#### Tableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle:

ÉTATS-UNIS (Federal Reserve Board). Base: 1923-1925

Grupement et 7 lér tion	1925	1926	1927	1926	1929	1980	1931	1932	1933	1934	• 19,15				1984			
or upanent at   ter tox										1004	1000	ī	11	m	ΙĀ	7	AI	AII
Indice général (100)	104	108	106	111	119	96	81	64	76	79	90	78	81	84	86	86	84	76
MINES	1	l	1												ļ			
Total (14,15)	99	105	107	106	115	99	84	71	82	86	91	88	92	100	90	88	87	84
(harbon bitumin (5,45)	99	110	91	96	102	89	73	59	61	69	70	67	75	84	72	72	67	65
Anthracite (1,98)	76	104	91	93	91	86	74	62	61	71	63	82	89	109	73	76	69	63
Pétroic (1,92)	101	100	122	122	1 37	122	116	107	123	123	135	120	118	122	125	127	130	129
Mineral de fer (0,82)	104	113	98	104	126	90	45	7	42	43	51	_	<b> </b> -	-	-	40	54	52
/inc (0,33)	10	11(	111	112	114	91	54	38	58	66	78	66	67	68	65	65	58	57
Plomb (0,42)	110	110	112	10t	113	97	68	45	49	57	59	61	61	57	56	CO	56	53
Argent (0,23)	90	95	93	88	91	79	49	37	33	42	60	37	36	47	15	14	45	40
MDUSTRIFS																		İ
Total (85,85)	105	105	106	112	119	95	80	63	75	78	90	76	80	82	85	86	83	74
iens d'investis (1052)	106	110	100	111	121	58	55	33	50	56	77	53	59	61	68	71	71	51
ler et neler (20,64)	101	113	101	119	130	94	60	31	53	60	79	56	13	66	76	81	95	17
Bots (8,29)	101	38	92	91	91	64	11	25	32	32	1 1	31	29	38	33	33	31	29
Automobiles (> 3)	107	108	86	110	135	85	(0)	35	18	69	101	56	71	80	85	78	81	78
Cim(nt (1,13)	108	110	11)	119	114	108	81	1	42	52	51	49	61	59	55	57	58	53
Verre (1,17)	118	130	112	132	1ა2	107	48	53	91	91	181	99	98	106	98	83	77	92
11 un (0,15)	109	111	103	127	111	90	52	82	82	66	51	55	51	58	71	73	68	64
lens de consom (1>,33)	101	107	110	111	116	101	99	88	98	97	103	96	98	97	99	99	98	94
Textiles Joint (18 18)	101	101	113	107	115	91	91	83	97	8>	101	97	91	91	90	88	77	78
Colon (9 13)	104	109	1.0	107	114	87	88	81	101	88	91	91	95	97	97	95	74	79
Alimentation (9,0)	95	97	96	95	97	83	90	37	92	99	79	96	91	84	93	98	96	102
Papier et impani (10 00)	107	114	112	110	125	113	106	91	*95									
Cuir et produits (362)	97	99	10	102	104	92	90	85	97	100	109	98	109	107	117	118	101	99
Pitrile ruffine (1,17)	11)	127	134	1,2	108	101	155	110	145	151	161	142	141	143	152	153	154	156
Promatiques (141)	110	110	120	111	1 15	100	96	78	88	92	101	97	100	106	97	91	81	43
Tabac (1,02)	10	112	115	121	1 3 4	1 11	123	111	116	125	1.5	138	132	119	129	125	132	128
	( )	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1			1 1				1	1		l	1

#### · Provisoire

Frais lais p America. I induce comprend actuelle multifacture realization our industries in unifacturities, don't les plus importantes our industries in unifacturities, don't les plus importantes sont indiquies dans le fablia, et 7 séries relatives inx industries induces (lasqua décembre 1931 le curve figurant à la fois dinse figurage ou industries municres et dans celui des industries manufacturities on estime que findice réprésante directement ou indirectement près de 80 % de la production industrielle totale des Fetals Unis d'Amérique Les eo fficients de pondér ition reposent a) pour les industries

extractives sur la valeur totale de la production pend int les années 1923 1925 et, b) pour les industries manufacturfères, sur la plus value résultant du processus de manufacture en 1923 I cs indices sont calculés daprès la méthode des vileurs globales. Les indices annuels sont bayés sur des relevés annuels et ne sont pas des moyennes des chiffres manuels. L'mégalité des mois 164 éliminat, et les indices sont corrigés pour tenni compte des viriations saisonnièrs. Pour de plus amplies défails, vou le I ederal Reserve Bulletin, février et mars 1927 et mars 1932.

#### CHILI (Direccion General de Estadistica). Base 1927-1929

Groupemer t	102	1928	1939	1930	1931	1922	1993	1934	19 5				1934			
	"" _	1920		15%	1801	1000		1954		1	п	ш	IV	V	ΔI	VΙΙ
Indice génlhai	56	94	117	118	91	102	112	123	110	108	115	117	119	118	117	120
Industries	87	96	117	117	67	99	109	119	1 37	101	112	115	115	114	111	114
Verre	15	97	140	1,7	69	80	112	96	130	81	46	95	80	95	75	83
Ciment	81	93	122	136	86	95	117	171	210	149	159	200	114	147	150	132
Drap	97	93	109	110	76	105	142	175	213	139	178	181	180	173	172	175
I ilća de laint	-3	101	124	154	225	354	315	329	369	194	266	299	368	388	388	415
Chaussures	91	94	111	105	57	63	59	70	69	28	47	72	76	79	71	70
Papier	95	9,	120	142	114	210	244	246	281	2.45	272	271	229	248	216	227
Carton	36	137	112	173	67	109	141	123	130	167	124	117	113	92	77	85
Sucre raffin(	71	92	137	137	117	107	131	131	145	1.25	126	116	127	122	135	127
Bière	12	93	116	123	81	81	88	101	130	111	96	77	61	61	53	73
Produits du tabac	33	100	107	103	78	99	99	104	109	105	103	100	109	101	89	100
LUMIÈRE ET FORCE	92	99	110	121	114	114	126	143	156	183	128	198	139	145	155	157
Construction (1929 = 100)			100	79	35	44	58	103	111	81	76	98	89	"	85	55
Mines (1927-1929 — 100)	73	110	118	83	57	31	38	63	7.1	47	46	61	52	58	60	68

CRILL — L'indice comprend 23 produits, dont certains des plus importants sont indiqués dans le tableau II est calculé d'après la méthode des valeurs globales, les chiffres quanti-tatifs étant multipliés par les prix moyens des années de la période 1927-1929 Ni les entreprises de construction, ni l'indice

salpètre, sode et charboit On élimine les inégalités des mois et les variations saisonnières en comparant la production mensuelle avec la production moyenne du mois correspondant des trois années 1827-1829

Pour de plus com

### Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production: UNITED STATES (Federal Reserve Board). Basis: 1923-1925.

1934					1975														
<b>▼III</b>	ıx	x	32	XII	I	11	m	IV V		vi vii		νпι	ιx	x	XI	XII	Gro r ng an l W lghting		
73	71	74	75	86	91	59	44	86	٠,	56	56	\$7	90	95	95	101	(ignifial Index (100) Minerals •		
50	82	91	81	90	94	96	97	87	89	95	51	51	97	93	92	101	Fotal (1115).		
61	61	65	65	7.2	71	91	87	60	69	79	,,	- 55	-86	71	71	-7	Pituminous coal (5.1)		
50	6.2	53	61	72	70	67		6)	71	97	62	36	65	18	15	71	Anthricite coal (1 98)		
121	122	121	121	123	131	132	132	10	131	150	1.1	133	13)	110	111	14	Petroleum (192)		
17	11	35	11	_		_	_		31	-33	50:	51	62	62	11		Iron ore (0.82)		
60	61	76	77	71	70	73	71	75	5.	79	50	- 51	84	80	72	1 51	/inc (0 33)		
11	5.	56	55	60	15	٥٠,	33	55	63	12	<b>59</b>	60	59	68	67	70	I cad (0.12)		
39	36	39	35	53	)(	6,	50	19	51	1	73	<b>79</b>	71	7 >	18	65	Silver (0.23)		
																i I	Manupa Tures		
72	69	72	74	45	90	58	86	56	84	51	56	89	91	95	98	104	Fot al (85 85)		
1.4	43	43	45	62	71	71	72	72	65	68	70	71	77	43	90	99	Investment goods (10 52)		
34	35	11	49	65	40	50	7.2	67	66	66	69	81	91	88	96	103	tion and steel (20 61)		
36)	12	29	26	29	I				] .								I umber (8 29)		
61	>1	11	10	99	101	103	100	110	86	100	9,	78	71	91	115	126	Motor vehicles (5.39)		
15	>0	16	18	1)	1	15	17	<b>51</b>	55	28	>2	11	1"	12	59	59	Cement (1 13)		
86	81	97	43	1 10	171	166	18,	155	1 111	162	16)	167	1~)	193	200	261	(al 188, plate (1.17).		
62	69	28	67	80	75	73	81	97	51	73	٧,	. )1	)2	92	80	81	Tin (0 4)		
95	91	94	95	104	101	100	99	99	100	99	100	101	103	106	10>	109	(onsumption goods (15.33)		
80	63	91	87	97	10	100	98	98	10	100	10>	101	100	113	100	111	lextiles Fotal (18 38)		
106	64	94 107	102	93	96	95 41	90 77	9.# 30	1	. A.	74	76	92	99	98	108	Cotton (9 13)		
100	120	107	102	102	12	ייי	77	10	,	1	73	"	,	53	42	83	Foodstuffs (905) Piper and printing (1000)		
97	99	5,	1,2	101	108	110	110	11 >	111	101	10)	10,	101	10,	109	124	I cither and products (+62)		
1.7	152	133	1111	101	1.1	155	155	113	160	166			172	176	176	173	Petroleum r timing (1 67)		
79	79	172	107	133	115	101	6	53	75	)	1	107	102	101	133	112	Rubber tyres (1 11)		
126	125	120	12)	113	130	135	1 0	1 8	131	138	1 10	1 50	129	1 8	137	147	Lebice (1 02)		
1					"			• •			"			- "	- ''	١			

clating to manufactur

rigind stres, of which the most important use. In this libbs, and 7 series relating to mining. (Morec 1, up to Decimi. 1931, copper wis included both in the 1... its and clause groups.) It is stitled that it it, \$0 pricent of the dustrial production in the U.S.A. is due the or indirectly ited. The 114ths.

1023-1925, and (b) for

m unit icturing industries from " values added by manufacture."

m undistinum, industries from "s thus added by m initacture" in 1923. The induces are cilculated by the input gative method. The annual industries and are not average of the monthly figures. Inequalities of months in chiminated and adjustments are mide for seasonal variations. To further divide, see federal lustrie Bulletin, I obruary and March 1927 and March 1932.

CHILE (Direction General de Estadistica) Basis 1927 1929.

•	19 37						18?											
	VШ	I.	x	) II	711	1	11	III	IV	▼	VI	VII	VIII	IX	x	ZI.	ΣII	(r ig
	125	120	136	139	132	125	135	135	138	139	141	1 37	137	142	152	151	111	GENIRAI INDIA
	121	123	134	138	130	126	1 37	133	136	197	140	1.1	132	115	150	100	139	MANUFACTURES
	52	93	97	161	137	116	106	98	58	121	1.9	13)	111	1:1	138	15 >	110	Glass
	128	151	197	208	279	257	265	217	163	199	21,	231	2,"	286	218	211	2,8	Cement
	191	179	162	159	211	199	228	230	2,,	216	282	229	-41	211	261	217	217	Cloth
- 1	410	311	322	276	297	256	219	351	395	10>	1.6	119	391	374	399	360	390	Woollen varn
	79	72	79	83	77	56	71	76	77	76	76	62	bf	62	65	68	62	Footwe 11
-	181	291	265	253	270	232	240	270	3 10	29 >	318	23,	274	290	302	273	309	Paper
	103	120	131	150	197	170	200	180	101	121	90	9,	50	109	10,	117	141	Paper bourds
	129	109	156	151	145	129	157	159	153	137	131	1 4 1	12)	125	161	162	119	Sugar, 1th td.
i	109	135	1 19	150	135	135	112	97	104	113	117	10)	1115	148	152	182	179	Beer
1	111	108	112	121	83	106	107	99	106	112	10,	106	108	110	122	122	93	Tobacco products.
1	149	147	148	143	148	139	143	145	149	157	171	174	167	161	161	153	151	I IGHT AND I OWFR.
1	140	143	115	161	181	166	120	100	108	68	69	75	189	60	162	126	76	Building (1926 - 100).
1	62	83	74	80	79	76	79	82	98	73	71	59	60	70	61	62	6,	Minin j (1)27 1929-100)

CHILE — The index covers 23 products, some of the more important of which are shown in the table. It is calculated according to the aggregative method, quartitive data being multiplied by average prices in the years 1927-1929 Bullding and mining are not included in the sener I index.

iron valipetre iodine and coal inequalities of months and seasonal variations are eliminate. by comparing monthily production with the average production in the corresponding month of the three years 1927-19-19.

For further det ils, see Estadistica Chilena, March and

## Tableau 108 (suite) Nombres-indices de la production industrielle. JAPON (Ministère du Commerce et de l'Industrie). Base 1931-1933

(rayo tety tirti	192	192	19.	1948	1929	19 10	19,1	11/2	19		19 %			1	94		
	1.02	102					<u>"</u>					I	п	111	IV	7	VI
INDICE CENERAL (100 0)						94	91	97	113	125	111	118	115	125	125	125	127
MINIS (12-3) Curve (2-3) Hemlic (8-1)	89 107	88 107	111	88 117	106 117	106 109 108	97 105 91	96 99 96	107 96 110	115 95 121	124 98 127	113 95 122	113 91 121	128 99 139	119 102 121	117 86 126	112 95 117
INDC 100 S (ST 7) Machines (152) Aciet (50) Fonte (23)						93 83 92 103	90 95 77 83	97 95 99 92	113 122 125 125	129 160 156 163	113 188 182 165	119 130 129 150	116 152 130 132	125 163 152 151	127 158 157 119	127 154 148 155	129 162 195 188
Ciment (2-)) Sulfate d unmontaque (1-4) Lil's de Lysonne (1-8)	61	74	87	9,	106	93 55 51	89 92 70	9 <u>2</u> 103	118 107 135	119 120 205	130 111 293	117 102 15)	105 91 161	127 105 100		127 131 216	112 134 216
Files deceton (6/8) Sonc preper (9/1) Files de sonc (0/7)	46 ~,	92 51	90	87 95	9) 107	8) 10) 87	91 105 91	100 96 106	110 96 103	123 99 102	126 101 98	115 111 96	116 73 101	113 85 100		119 89 106	122 79 108
l iles de l'une (14) Lissus de coton (80) Lissus de soie (64)	67	61	78	76	62	67 82 91	8)	100 97 98	113 113 10)	106 127 118	109 132 112	100 113 110	109 106 118	113 115 116	112 125 111	102 130 117	118 131 121
Issus de society (18) Issus de Fivonne (18) Issus de Fine (24) Paper (11) Sucre raffine (25) Hecticale (85)	15	76	۹,	96	101	17 17 100 133	71 96 95 107	112 102 103 100	111 103 106 105	113 92 117 100 125	201 101 126 113 138	103 71 109 131	76 111 70 129	121 50 101 68 133	132 88 115 111 111	1 19 8) 11 1 91 117	151 96 117 86 106

Jyros — Lind G se relete any industries manufacturiers (25 stars) et maneres (6 series). Il est calcule comme in weine urthin ti pie p ad ree des series individuelles. La ponderation et e clabite pour les industries extractives d'après la vileur totale de la pordinchion et pour les industries injunifacturiers d'après la plus value i sulfait du pocessus de manufacturie un coms de la periode 1331/1333 d'ans quelques ers la plus

value a ele estinge d'après le capital investi les benefices et d'autres indications indirectes

Les viriations susonnicies et les inegalités de mois ne sont bis climinees

Von Rapport mensuel sur la production (en piponais), Supplé ment sur l'indice de la production industrielle novembre 1934

#### UNION DES RÉPUBLIQUES SOVIETIQUES SOCIALISTES.

	1	lc								Вя	114							
t t	Ι΄,	19	13.8			<b>1</b> 1	د	1) 1	1) 1	•11	,	1117	п		<b>*</b>   131	VI.	TVII [	vm (
INDICE CENTRAL BRINS EINVESTISSEMENT FIENS EE SOMMATION	100 0 16 1 53 6	100 0 58 3 41 7	100 100 100	131	186	203 24) 169	230 28) 18)	249 335 197	300 381 225	363 476 261	278 311 217	278 311 210	257 35 2 216		375	296 39 ; 212	259 366 171	266 376 176
											١	lors (	01165	pond	int d	113	3	100
licetricite Industric d. 1) houlde Extraction de naplite Extraction de naplite Extraction de naplite Extraction de les industric des prol claim de base Industric des prol claim de base Industric des coloratis Industric du contela in Eraltement chim pur du bois Industric serie et pore laim Métallinga der Métallinga der Métallinga der Métallinga der Métallinga der Metallinga der Matallinga der Matallinga der Matallinga der Industric du paper Industric du paper Industric du paper Industric du laim Industric de la soie Industric de la soie Industric des grasses et savon Produits alim natures Coupe de bas Metallinga de construction Limital	111 133 022 031 103 104 105 106 116 126 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11	20 123 023 011 1, 06 37 79 2,1 10 07 07 10 08 17 12	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	113 118 130 125 112 131 131 131 131 131 131 131 131 131	135 162 186 171 122 271 181 163 111 177 227 119 159 160 169 169 149 151 228 122 132	149 178 147 162 226 162 153 97 123 243 130 161	182 157 133 202 283 167 198 107 105 129 265 133 177	327 240 193 251 241 460 281 252 209 155 503 241 261 111 111 111 111 111 111 111 111 11	120 263 219 276 369 383 187 627 310 211	796 101 212	122 65 128 113 113 122 118 119 120 111 122 137	121 123 133 181 116 67 112 117 110 121 111 111 116 126 125	99	119 118 117 122 129 112 113 113 126 128 127 107 106 119		117 161 119 137 141 130 113 121 101 114 115 121	92	121 108 108 107 132 119 112 125 130 125 130 114 111 111 115 110 115
Ciment Industric illumettici	01	02	100 100	121	168	197 139	199 102	121	200 16 )	251	109 113		116 114	110 121	111 126	11 ) 127	113 127	129 138

<sup>\*</sup> Chiffres provisoites

publiés par la Direction centrale du Contrôle de l'I conomie nationale du Cosplan d'us l' ll \$ \$ en chiffres, 1935 « Soci distribles kone Strottelstro U R \$ \$ 1935 « Plan N 2 1936 et Pinovoie Khozzastvo » N 2 1936 lls different de ceux publics d'un certaines autres sources officielles les indices mensuels bases sur le mois correspondent de 1933 sont tirés de « Plan Nº 12 1934 et Nº 19 et 21, 1935

 <sup>(</sup>hilires provisoires)
 1 Non compins si titons industriciles
 1 Non compins si titons industriciles
 1 No compins si titons industriciles
 1 R S S — Nombres induces cilcules di prés la videur globage de la production, à Lexclusion de li print industric, aux prix de 1026 1927 L'importance relative des divers groupes en 1928 (année de bese) est indique et dus la colonne de texte du tableau Les chiffres absolus annuels utilisés sont curx

### Table 108 (continued) Index Numbers of Industrial Production.

JAPAN (Ministry of Commerce and Industry). Basis 1931 1933

		1)	1				_				IJ	_						(rupig 11 W hitus
AII	VIII	TX.	x	XI	λII	1	11	tu	IV	V	Vı	Ait	1111	ıλ	x	ZI.	XII	
127	1 30	124	135	136	114	131	1 30	112	112	142	1 36	141	1 39	140	145	117	152	GENERAL INDEX (100 0)
110 98 112 130 152 148 173 126 212 120 116 9 102 128 122 164 9,119	105 95 101 133 157 157 186 116 222 123 126 105 132 118 156 105	109 96 110 126 152 117 183 111 132 211 124 95 112 133 107	120 101 121 137 162 164 131 133 219 131 115 90 103 133 121 172 99 123	117 30 121 139 173 170 156 130 131 21) 97 105 92 138 130 170 102	123 91 130 146 199 176 168 107 131 228 103 106 95 133 123 179	114 91 123	116 92 120 132 187 177 119 91 121 213 108 91 127 103 108	131 107 136 143 192 196 169 128 110 256 126 99 98 138 123 166 106 117	123 1-7 115	126 18 130	118 119 136 171 167 1 0 1 0 121 121 112 112 112 112	119 13 171 144 170 166 160 120 133 331	113 10 111 113 171 171 163 113 139	117 86 121	133 111 136 150 170 170 150 170 150 121 116 39 111 126 110 253 92	133 10 1 8 149 193 130 168 151 126 327 126 108 91 118 129 252 87	138 100 111 184 221 180 170 136 171 133 120 111 90 112 121 219 103	MINTS (12/3) Copper (2/3) Coil (8/4)  MANTALLIBLS (87/7) Michinery (1)/2 Steel (7/0) Pi <sub>1</sub> iron (2/3) Cement (2/9) Sulph of animonia (1/4) Rivon varias (1/8) Cotton varias (6/8) Rivisida (1/1) Silk varias (6/7) Woollien varias (1/4) Cotton typicas (1/4) Cotton typicas (1/4) Kilk tissues (6/1) Rivon tissues (1/4) Woollich tissues (2/1)
120 113	157	9,2	117	1 16	121 132 145	101 139	121	98	136	113	129 85 126	121 135	1.28	86	125 127 118	131 110 117	127 129 155	Paper (11) Refined sugar (29) I lectricity (89)

JALAN The index covers manufacturing industries (25) IATAN The mack cover minimentaling, industries (25 erres) and mining (6 series). It represents a weighted arithmetre veringe of the individual series. The weights have been derived or mining from the lotal value of output and to maintellement, on the net value added by manufacture during the cried 1331-1933, in some cases the net value added has been est mated according to capital invested profits and other inducet indications

The index is not corrected for inequalities of months or for sesonal variations See M nthly Report of Basic Production (in Japanese) Supplement on the Index of Industrial Production November 1931

#### I NION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS.

															RI	t e 1	
	19 4		[ [	[ 11		IV IV		0   17_		 [\ <u> </u> <u> </u> <u></u>	IV	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N J	<u> </u>	f a	laz t en	
393	888 345 107 110 273 28)	127	407 2.9	213	2 ,8	111 215	460 212		808 157 181	466	85 <u>2</u> 512 281	413 13 33)		n	100 0 16 4 53 6		(a serial Isdi v Issi semi se (gods Conseni Hon (gods
		Ī							_		l			1	11		1 lectualy
146 131 135 162 177 135	105 161 146 122 133 114 179		117 132 131 191 231 137 72 217 172	128 126 202 219 160 83 198 192	122 111 222 201 168 176 191 200	112 202 191 155 202 211 178	121 122 172 172 173 174 175 179	115 112 177 161 181 215 221 170	131 122 166 186 186 214 239 178	138 114 116 171 151 129 172 225 175					15 23 02 05 05 11 02 08	20 123 03 04 10 06 37	Coal industry Crude petroleum extraction Petroleum retining Iron ore Issue chemical prod industry Dyestuff industry Rubber industry Chemical treatment of wood Orless and poted in industry Metallungs (fer met)
123 130 115 111	121 122 134 107 109		116 150 178 115 137			169 114 127	160 169 120 121	130 115	189 163 161 131 123	178 158 155 128 129					1 3 12 6 0 5 3 0 1 0 0 9 16 2		Met allurgy (non-feir met ) 1 ngmeering ( okt ovens Woodworl industry Paper industry Printing ( often industry
115			139	153	149	113	145	147 168	18)						1 2 3 2 0 1 1 7 21 8	06 17 05 08 173	I men industry Wool industry Silk industry I ats and so ip industry I oodstuffs
	81 135 149		175 128 15)	147			117	111 115 116		161		[	1		15 01 01	1 2 0 2 0 1	Limber felling Building materials Cement Match industry

USSR — Index-numbers calculated from aggregate values of production, excluding small industry, at prices ruling in 1926 1927 The relative importance of the various goups in the base year (1928) is indicated in the text column of the table. The actual yearly figures utilised are those published

by the Central Bound of National Economic Accounting of the Carsplan in USSP in figure, 11 > Socialistic teckore Stroitelstvo USSR 1935 Plan No 2 1936 and Planovou Khoriustvo No 2 1936 They differ from those published in certain other official documents. The monthly indices based on the corresponding month of 1943, are drawn from 'Plan' No 12 1931 and Nos 19 and 21, 1035

Provisional figures
Lucl industrial plants
Based on quantities

#### Tableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle. ALLUMAGNE (Institut für Konjunkturforschung), Base: 1928.

Grpeneter 1 Ur	1925	19 1	192	1928	19 9	1930	1931	1912	1933	19:4	1935				1984			
Grpenete; ltit												1	II	111	17	V	VI	VII
INDICL GINIRAI (100)	5.2	79	101	<b>\$#</b> 0	101	89	73	59	66	83	96		78		L	-53		
INTLL (INTLAL ())	H1	78	103	100	101	87	69	51	62	41	9 >	71	7,	81	79	61	81	82
BIENS DE PRODUCTION (60)	81	75	103	100	103	55	61	46	54	77	99	61	70	77	75	77	77	79
AMilir de bise (136)	93	81	10	100	102	~4	8	40	57	79	9.	13	7.	80	82	82	79	79
B I nergu (1) 3)	8	11	)7	100	108	91	84	71	78	87		86	رو	84	86	83	8ა	82
( Constructi ii (272)	77	~/	10r	100	10.	81	54	93	41	72		١.,	C.5	71	65	70	73	78
Blens d investissement(40)	70	75	107	100	103	84	51	85	45			57	61	71	72	75	76	79
ler (* 1) lente	57	87 52	112	100	110 111	80	57 52	39	رد ا 45	74	107	61 54	70 61	71 65	51 72	82 74	90 71	80 77
Acier brut	82	83	113	100		81	58	10	53	83	112	67	72	76	86	97	92	81
I min ige	83	89	112	100		79	57	40	5,	71	10	61	70	75	81	81	80	78
Metaux non fericux (0 ") \			100	100	95	90	70	61	76	102		46	95	101	111	112	10)	102
Culvic	-4	7)	47	100	117	121	141	151	156	167	136	1.5	1"	190	195	1,34	185	160
I min igc Machines (10 ") † (	71	61	103 80	100 100	95 101	72 93	59 60	47	63	93 61	(92)	79 42	31	99 59	105 62	101 62	69	91
Bytiment (15.7)	14	84	100	100	100	88	56	38	42 46	76	(22)	9.2	53	(5)	72	82	50	76
Mit(mana de constr (4 )	- 7		10.	100	95	77	49	35	48	-		61	83	97	\$3	71	70	71
Véhicules automob (-,1) (	1	21	70	100	91	62	41	26	51	5,	121	-1	55	67	92	112	119	118
Voltures	2"	21	75	100	91	66	47	29	60	36		56	58	70	107	12)	139	111
Camions Motocyclettes	ıb	25	60	100	96	60 50	49	23	41	40		٦٠	69 28	80	77 11	90	9) 58	39
Constructions navales (3,0) (	65	92	261	100	104 123	105	26 30	18	13	77	12	20	ەنـ ا	3,	*1	0)	26	51
Autres blens at prod (20)	"	56	9,	100	101	90	77	70	71	53	93	53	83	52	۱ ۷3	79	79	78
Pipier (22)	41	80	95	100	102	97	87	80	81	91		91	92	92	93	96	95	91
Pate incennique	44	36	98	100	102	100	92	91	81	13		91	92	96	97	91	89	37
Cellulose	7 3	84	93	100	10,	103	84	84	85	10	}	101	101	102	15	96	101	102
Carton	44	75	98	100	)4	93	80	76	76	37	93	76	80	33	89	92	89	35
Papar brut Trollats chamiques (43) V	80	78 76	95	100 100	101	95	89 01	79	<b>\ \3</b>	32 60	79	90 67	91	40 69	62	96 61	93 J9	33
Potasse (0,2)	18	78	58	100	101	97	66	5)	61	82	6)	100	115	98	77	68	67	65
(harbon (),6) B	36	92	93	100	109	94	78	69	73	32	12	83	31	78	79	80	78	79
Houille	88	97	102	100	108	95	79	69	73	43		43	9.2	80	81	41	77	79
( oke	79	75	₩.	100	114	96	67	57	61	7.2	4,	69	70	68	70	71	71	71
I ignite	84	85	)1	100		88	80	74	77	81	89	86 82	84	78	76 72	82 81	82	78
Briquettes de lignite Gaz (2-2) 13	84 86	86 8)	11 0)	100	106 106	85 102	81 99	74 93	76 92	79 93	93	92	6'	72 92	101	36	85	77 84
1 ketudté (0, 1)	72	72	86	100		113	100	90	100	117	131	117	111	109				107
BIENS DI CONSOMMATION (40)	8,	79	95	100	90	9,	90	78	HB	93	91		9.2	-	L	93		
A demande variable (25)	92	76	102	100	97	91	87	74	40	90	86	57	44	90	90	92	91	90
Fextiles (12, 3) †	90	83	109	100	92	90	98	79	91	gg	91	98	101	103	103	10>	101	103
Industric cotonnièr	n	50	105	100	54	87	83	43	100	100	15	110	109	111	115		119	111
l il de l in	156	103	163	100	89	83	72	75	84	126	116	101	113	111	126	121	123	126
Articles de men 🖫 (84) Porcelanie (07)	109	91	101	100	101	91 82	90 62	50	18	90 51	7 1 62	7 s 37	76 53	75	79 52	81 51	53 50	49
Chaussures (2,2)	79	68	109	100 100	104	101	94	50 85	92	101	91	99	101	110	111	115	101	89
A demande constante (1)	75	84	02	100	101	101	95	95	58	95	100	93	95	95	96	96	96	90
Viande (5.3)	73	77	90	100	101	95	102	98	95	101	101		101		90	95	91	99
Hière (3,3)	63	87	90	100	103	92	71	60	60	65	70		50			-73		اــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
F (bac (26)	91	37	9)	100		106	90	90	97	108		96	34	102	101	110	114	106

<sup>†</sup> Moyennes mobiles de trois n'a pas été modifiée

ALITMAGNT — I indice comprend maintenant 61 series, représentant environ 66 % de la production indivitielle nette du pays II est calculé a la fide d'un moyenni arithmétique pondérée, la pondération est basée sur le nombre total des ouvriers employés et sur la force motrice totale installe dans chaque indistrie, en outre, on a tenu compté de la vileur nette de la production des differentes branches I es coefficients ittribués aux industries particulières d'une theque groupe ont été revisée sur la base des résultats provisoires du receisement des ets

blusements industriels de 1933. I a pondération des quatre groupes principaux est basée sur la production notte totale en 1927-1929 de toutes les industries qu'ils représentent. I et variations saisonnières ne sond pre éliminées. Pour de plus amples details, voir les Vierteijahrshefte zur Konjunkturforschung, 4. 4. A. (1930), 6. 1. A. (1931) 7. 4. A. (1935) et Wechenberteit des Instituts fur Konjunkturforschung. N° 24. 19. VI. 1935.

#### AUTRICHE (Österreichisches Institut für Konjunkturforschung). Base: 1923 1931.

	1995	1928	19-7	1928	1929	1980	1981	1992	1988	19,14	1935				1934			
					1						1	1	11	m	IĀ	٧	VI	AII
Indice généraj	96	96	109	119	122	104	91	78	80	88	97	91	80	88	88	84	90	88
			1									,						

<sup>1</sup> Non compris les demces du

<sup>1</sup> Dept

la Surc, la base

### Table 108 (continued) Index Numbers of Industrial Production. GERNANY (Institut für Konjunkturforschung). Basis: 1928

		1934								19	ŭ						
VIII	IX	x	XI	XII	1	11	ти,	11	v	11	VII	VIII	14	7	XI	УU	G: uping a d Weighting
- 83			- 49						- 96 -			- 95			-101		GI NERAI INDEX (100)
82	85	85	85	84	85	86	92	95	97	91	96	97	103	102	101	98	(1 NI 1 AI NDLL 1 (83)
79	83	81	82	53	54	86	95	90	101	100	102	101	109	106	107	103	PRODUCERS GOODS (60)
81	83	84	85	82	71	83	J6	102	106	101	101	103	106	107	108	102	\ B isic Materials (19 6)
83	98	10	34	14	)2	10	14	14		13	81	71	,	101	104	108	B Per r (13 )
77	80	76	74	80	85	87	J	18	101	10.	10)	100	110	116	107	103	C ( m tructions (27 2)
79	82	79	78	50	82	45	96	100	101	101	100	107	116	111	110	104	Investment goods (40)
81 80	81 80	8ა ყ	85 86	96 93	86 88	3)	100 100	101 97	107 100	106 101	10) 110	111 115	111	116 120	121	121 119	Iron (7 1) A
84	82	9)	92	91	92	)1	100	103	111	110	113	117	116	121	125	127	Рц non Riw steel
80	81	83	56	85	83	36	18	103	106	106	107	108	11	111	115	115	Rolling mill products
100	101	97	101	101	102	106	106	108	110	107	103	111	116	10)	117	120	Non ferrous metals (07)
171	137	160 87	160 95	137	117	1.7	173	173	193	18 ჩ 9ა	200	115	201	203	203	203	Copper
67	96 74	63	66	82	(61)	)6 (66)	(79)	(43)	(3)	(57)	(4 )	(31)	102	(F3)	(56)	(9 s)	Rolling mills Linging (10.7) † (
78	95	95	89	89	78	72	81	90	90	96	112	103	1 0	120	115	("")	Building (1 ") C
76	80	41	89	95	83	91	- 31	)7	33	91	97	10)	101	(0)	107	1	Building m iterials (4 3)
101	76	83	73	6)	83	10)	121	131	135	131	133	11	133	))	113	130	Motor vchicles (21)
122	8ა 70	91 87	75 87	71 78	101 81	127	117	111	131	11)	133 111	126	115	100	113	117	Passenger cars Irucks
50	41	38	38	31	ii	13	34	66	121	65	63	12	15	133	113	31	Motor cycles
						1			-		١,	"	1	,,	٠.	"	Shiphuilding (3.0)
79	81	86	90	91	00	90	92	93	91	90	56	84	92	96	99	102	Other producers' goods (20)
91	93	9,	100	98	19	100	100	100	102	102	18	17	100	102	106	101	Paper (2-2) 1
103	90	13	100	100	))	101	103				93	90	9,			1	Mechanical wood pulp
85	103 89	106 91	106	101	106 36	108	108	35	100	103	109	111	110	101	101	,,	Cheme il wood-pulp Bo ud
88	91	92	97	18	97	96	r	)9	100	101	96	91	97	100	101	1 55	Raw paper
61	66	67	72	7)	73	81	43	31	77	71	70	70	50	-51	3,	)6	Ch micils (13) A
73	75	78	89	97	120	121	111	- )1	99	78	81	99	10	H	101	101	Pot ish (0.2)
79 80	82	85 86	91	90	35	96 97	93	89 12	91	3)	87	83	91	14	103	106	Coul (16) B
71	72	75	77	77	7,	30	7)	77	)} 80	30	47	90	96	100	106	101	Coul Coke
79	84	96	97	92	)2	36	80	81	88	86	81	1 51	93	1 31	101	103	J ignite
78	83	76	84	80	83	75	71	71	86	٧7	78	80	91	45	8)	12	(ompressed lignite
84	92	99	90	91	38	)7	16	92	- 33	92	)2	1)	93	38	93	101	Gas (2 2) I
110	120	125	140	149	13)	1 31	126	1.27	1.26	123	120	12,	1 36	1 10	111	161	Llectricity (0 )) B
92			91			93		<u></u> ,	69			91			91		CONSUMFRS' GOODS (40)
87	90	93	92	86	86	86	87	85	46	79	81	85	90	92	67	93	With an elastic demand (25)
9.2 95	94 98	91	91	92	93	9,	93	93	91	45	5)	3)	12	91	1100	53	Textiles (123) †
139	135	9ა 138	110		115	115	117	91	11.7	130	93 162	91	1,1	101	100 121	10)	( otton industry I inen yarn
81	81	31	80	77	77	76	79	76	71	73	7)	151	81	33	151	33	Household articles (§ 1)
5.2	57	68	67	)7	57	51	60	61	61	3)	5)	-8	65	68	73	62	Porcel tin (07)
106	108	111	106	91	92	96	97	103	112	86	76	87	98	98	90	5)	Boots and shoes (2.2)
97	90	101	106		105	101	102	99	99	100	100	101	95	99	101	98	With inclastic demand (15)
100	91	114	119 61	122	116	102	103	107	9) - 77	(8)	9)	91	1 11	100	100	111	Meat (5.3)
1112	110	119		117	101	); [ 102	101	45		101	11.1	>1   117	111	111	111)	1110	Beer (3 3) 1 obucco (2 6)
14-	177		1		1	1	1 7	<u> </u>	L ""	1 - "	1	1	L.,,	1	<u>' " '</u>	1	1

<sup>†</sup> Three months' moving averages ' Excluding foodstuffs - Since III/3> including Saur, the basis has not been modified.

Germany — The index includes now 60 sents representing about 66 % of the not industrial output. It is calculated by means of a weighted arithmetic average, the weighting is based on the total number of workers employed and on the total horse-power installed in each industry, morcover, the net value of output of the different branches has been taken into account. The weights assigned to the individual industries within each group have been revised on the bask of the provisional results of the 1933 census of industrial establishments. The weighting of

the four main groups, however, is based on the act total output in 1927 1929 of all industries represented by each of these

groups

groups
The seasonal variations are not eliminated
For further details, see Vierieljahrshelle "ur Konjunkturforschung, 4 4 A (1930), 6 1 A (1931) 7 1 A (1933), and
Wachnicruth des Instituts fur Konjunkturforschung, \o 24,
19 \ I 193)

#### AUSTRIA (Österreichisches Institut für Konjunkturforschung). Basis 1923 1931.

		1984			[					10	185						
VIII	IX	×	X1	XD	1	11	ш	17	V	VI	VII	/III	1X	x	וג	ХII	
89	89	92	87	93	92	89	89	90	94	89	97	104	90	102	108	109	Geni ral Index.

#### Tableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle. BELGIOUE (Institut des Sciences économiques, Louvain). Base: 1923-1925.

											]				1914			
Groupe a t et p 1 Mrati n	1925	1926	192	1946	1929	1930	1881	1932	19 3	1941	•	I	11	III	10	v	11	VΠ
INDICE GINTRAL (190)	101	117	127	<b>i</b> ng 30	1 36	121	110	94	97	94	110	97	91	98	92	90	89	59
Houlle, and connex (20) Let et seier (27) Textiles (24) Industrie verrière (7) Industrie du papier (2) Industries aliment (9) Carrières, elment, etc (5) Métaux non ferreux (4) Industrie du tabae (1) Industrie du tabae (1) Industrie allumettière (1)	98 102 101	131 116 124 115 90 113 112 94	143 134 127 120 91 112 118 105	151 140 135 133 103 129 151 108	159 134 136 139 109 132 161	134 110 84 122 116 130 178 117	70 128 109 105 186 114	102 86 56 106 107 81 139 108	101 87 53 111 99 79 175 104	55 109 100 82 232 107	117 60 132 107 92 221 109	115 95 97 52	111 95 77 56	115 105 68 51		105 67 49		103 67 51

<sup>•</sup> Chiffres provisoires Donners mensuelles zine sculemer

Bricios — La plup ut dis indices reposi at sui des don nées directes de production d'uns une partie des industries Les coefficients de pondération ont éte et blis primeipalement d'après le capit il investi et son rendement unsi que d'après le nombre des ouvriers employes

L indice mensuel qui repose sur des releves moins complets e couvre que les qu'ille piemiers groupes et le zine. On a éliminé les inégalités des mois, mais non pas les variations s'usonmères Von le Bulleim de l'institut des sciences économiques. Lour 100t et novembre 1931

#### DANEMARK (Statistiske Departement). 1 asc 1931

	1.	l			1991								1) (			
(rouge entet p dé att n	1,	19 8	1939	1931	That	1932	8	04	9	τ	n	TII	ıv	v	VI	VII
INDICE GINFRAI	86	93	100	104	100	91	105	117	121	96	104	108	111	115	111	115
Alimentation	92	95	9,	102	100	102	103	113	115	93	105	110	112	119	117	119
Textiles	7.1	43	9"	98	100	109	1.28	138	135	138				154		
Habillement	89	91	100	105	100	102	127	13)	1 32	117	120	125	128	129	119	117
Cuir	106	101	110	121	100	123	1ა8	161	170	1 18	161	142	117	163	152	1 11
Bois	ر- ا	75	87	96	100	77	91	115	113	91	97	100	10ა	108	116	120
Camères, tudenes et ven mes	56	97	101	117	100	71	105	129	1 50	83	107	116	121	130	130	134
Métaux	83	9"	111	123	100	71	81	101	113	81	81	88	91	98	9)	100
Industric chimique	80	b)	92	98	100	98	108	118	124	101	106	108	120	110	10)	107

DANIMARK - Lindice untited est basé principalement sur les quantités effectivement produites, toutefois, dans cert inseas, on a utilisé les valuers de la production, en les rectifiant afin d'indiquer les changements de volume

I indice mensuel est bas sur des données rélatives à la production à la censormation des matières premières unx

heures de trivul accomplies et in montint des silures

neures at triviii acomplies et in monthi ac valure. Lindac mensuel et corrac pour ling flite des mois et quelques scires pour les viriations susonnieres. Pour de plus amples détails, voir la Produktionsstatistik 1928 (Statistisk Meddeleser 1833 1921) et Statistiske I flerettunger du 2) juin 1931

#### FINLANDE (Nordiska 1 oreningsbanken Pohjoismaiden Yhdyspankki). Base 1920

Granetely 1	10	1947	11.28	1,329	19 1	11-1	193	19 1	1914	1935			1	14		
							_	<u> </u>	L.		1	11	111	IV	`	\11
INDICT GLNERAL (100 0)	100	113		120	109	96	100	110		150	132	136	1 35	111	141	145
BIFNS D'INVESTISSIMINT (621)	100	114	122	118	107	96	101	115	111	113	l–	1 16	·		-113	
HILNS OF CONSOMMATION (37 1)	100	111	125	122	112	96	97	111	132	116		~128		l	138	
•										ĺ	1	1	1	1	1	1 1
IND POUR II MARCHÉ INIIR (>> 0)	100	111	127	126	111	97	97	112	132	149	121	1.26	129	132	133	143
Textiles (11 6)	100	116	118	111	106	100	101	118		161						
Cun et chaussures (49) (	100	105	129	127	121	101	110	123		151						
Alimentation boiss etc (20 9) (	100	111	127	126	113	88	91	109	120	130						
Métallurgie et machines (13 2) I	100	102	132	137	106	90	89	98	128	111						
Pierres (1 terres (1 4)	100	126	138	127	99	82	78	86	111	131						
1 Kills (1 Kills (1 4)	100	120	100	121	"		,,,		***	***		, ,,,		· ·	- 110	1
INDUST DEPENDENTATION (45.0)	100	116	119	113	107	98	106	121	15L	151	145	1.10	143	153	150	140
Papier journal (4 5)	100	112	129	139	158	162	180	201	229	21)			117)			1740
Bois scit (28 8)	100	119	113	98	79	65	67	78	106	98	18				1102	99
	100						200					101				
Cellulose (9 0)	100	111	133	140	161	161	200	219	213	270	213	246	246	262	255	251

I, ( Séries comprises dans biens d'investissement (I) et biens de consommation (()

Financia — I indice est basé sur des relevés de la production en quantite pour les industries d'export tion et sur des valeurs de la production corrigées per d'es indices de prix pour les industries logales. Il représente environ 90 °°, des industries de exportation et 40 °°, des industries logales es soit environ 60-65 °°, de la production industrielle totale du pays Outre

les groupes donnés se prément dans le tableau les groupes principaux — industries d'exportation et biens d'investisse-ment — comprennent aussi des series illatives à la pâte de bois mécanique et su contre-plaque. Les indices des groupes principaux et l'indice général sont calculés comme moyennes arithmétiques pondérées des groupes individuels

#### Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production. BELGIUM (Institut des Sciences économiques, Louvain). Basis : 1923-1925

		1934								9	5						(
/III	17	x	М	ΣU	I	π	ш	17	٧	VI	IIA	VIII	IX	X	λı	/11	(rouping and Weigiti g
89	90	93	95	93	93	91	93	100	101	97	96	94	102	109	113	109	GFNERAL INDEX (100)
107 101 68 53	6) 59	101 75 62	10 ł 72 61	72 58	100 76	100 72 37	104 73 61	(3	111 97 (1	106 87 5)	100 92 54	10f \77 23	10_	11_ 103 C1	120 111 60	113 100	Coal and related industrics (20) Iron and steel (27) Textiles (24) Glass (7) Paper (2) Foodstuffs (9) Quarries cement, etc (5) Non ferrous metals (4) Tobacco (1) Match 5 (1)

<sup>·</sup> Provisional figures Monthly data zinc only

IFFIGHT M — The mijority of the induces ite based on direct production data relating to a part of the industries concerned. The weights are based mainly on the capital invested and its yield and the number of worlers employed. The monthly index which is based on less complete returns,

covers only the first four groups and one Inequalities in the months are eliminated, but not se usonal variations See Bulletin de l'Institut des Seumes ecen may es, I ouvain, August and November 1931

#### DENMARK (Statistiske Departement) Busis 1931

Crouting a d Weightin								9								9 4		
trouging a u weight	n	\XI	M	`	IX	vit	Δπ	17	V	IV	ш	11	1	ХII	VI	7	IX	ш
Genfral Index	21	3 1	123	123	123	123	122	120	120	120	119	118	117	116	116	116	116	116
Foodstuffs	18				11"								111					19
Fextiles Clothing			137		133			131				15)		1 13 121	145 118	1		
Leather	67		16 )	-						165				168				66
Wood Ouarries, tiles and glass		1 1		111		112 132	11 131			117		113	110	108 111		112 144	118 140	120 136
Metals		7 1			iír		117			112			10,				101	00
Chemicals	2"	7 1	1_7	131	12)	12)	12)	12)	12)	118	117	117	113	112	111	112	110	108

DENMARK — The annual index is based mainly on actual quantities produced in some cases however values of production, corrected in order to show quantum changes, are employed. The monthly index is based on data of utual production consumption of raw materials hours worked and amount of

WAZES

The menthly index is corrected for inequalities of months and some sense are adjusted for seasonal variations.

I of firther details bee Prolinktunsslatistil 1928 (Statistisk Mellil Ner 4813–1929) and Statistisk Pfterretninger of June 20th 1911

#### FINLAND (Nordiska Foreningsbanken Pohjoismaiden Yhdyspankki). Basis 1926

1934			13 5		4
ATT ATT IS X	11   11	1   11   11   1	v  vi  vii  viii  iv	ווג ען זי	Grouging and Wealth g
189 117 146 143 16 1 x01 12)1	46	150 147 147 149 1 19	110 110	1 1 1 1 1 1 1 3 1 6 1 1 3 1 6 0 1 1 1 1	GUNLASI INDEX (100 0) INVESTMENT (2000) (62 6) CONSUMITION GOODS (3" 1)
129   197   191   136   1 1;21 1;71	55 5		(57 -113 (81181	- 189 -	Home Market Industrius (2) 0) C. Lextiles (11.6) C. Letther and footwear (1.9)
13	32	111	21111	1-5 - -151 130 -	C Foodstuffs, beverages, etc (20 9) I Mctalwork and michnery (13 2) Stone carthen and simil a wares (4 4)
108   119   131   112   11	27~ 13   96	106 112 102 101		92 104 111	Extorring Industries (4) 0) I Newsprint (4) I Sawn wood (288) I Cellulose (90)

I C series included in Investment goods (I) and Consumption goods (C)

FINLAND - The index is based on quantitative production rights — The index is based on quantitative production returns relating to exporting industries and on values of out put corrected by adequate price indices for local industries it covers about 90 % of the exporting industries and about 40 % of the local industries thus representing about 80 65 of the whole industrial output of the country. Besides the goods (c)
goods shown separately in the table the main groups —
exporting industries and investment goods — cover the series
relating to mechanical wood pulp and plywood. The main
group indices and the general index are calculated as weighted
arithmetic averages of the individual groups.

#### l'ableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle.

ESPAGNE (Banco de Espana). Base 1928

	192	19	1927	1924	19	19 0	1) 1	19 "	1943	19 4	1945			1	ч			•
No.				_	" 1	•	<b></b>					1	11	ш	IV	`	VI	
INDICI CINIRAI				100	112	111	104	99	4,	96	97	07	89	101	97	99	95	

sence aux lubrifients aux superphosphates et au ciment l'indice est execule d'iprès le m thode des valeurs globales I STAGES I I induce comprend to sines ill tives alla production minicio aux textiles à l'electricite au tabac à l'es-

FRAN(E (Statistique générale). Base: 1913

g protest t	15 26	152		1.8	111	19	16 1	1 +3	19	1934	19			16	4		
Uptit t	11.25	2	'	, "			"			15.4		1	п	111	11	V	VI
INDICE GÉNÉRAL (50)	108	126	110	127	140	1 10	121	96	107	99	94	106	10 >	104	103	101	99
INDUSTRIES MÉCANIQUES (1")	115	132	114	135	157	157	1 36	97	105	90	96	103	101	100	100	99	95
i ravail du fer (14) I ravail du cuivre (2) Automolales (8,5) Constructions naval (8 ()	104 122 461 56	122 122 513 41	107 81 524 45	128 118 610 10	145 144 657 47	147 130 610 58	123 125 51, 61	86 90 425 41	99 106 167 0	8) 91 4)3 31	); 103 _1	93 9) 1:1 30	91 95 453 30	91 91 461 30	93 160 32	89 87 456 32	89 90 156 32
MITALIURCII (3)	101	113	112	125	129	125	103	72	91	80	79	79	79	79	79	80	80
I ontc <i>(1)</i> Acice <i>(1,8)</i>	93 107	103 120	102 119	111 114	11 13)	111 13)	90 112	61 80	70 91	64 85	61 70	69 87	68 57	68 86	67 87	68 90	69 86
1 FX IIL1 5 (12)	91	97	59	99	92	88	71	66	71	63	60	76	76	72	69	66	62
( oton ( i) 1 ainc ( i) Solc ( ii)	77 99 100	92 106 105	79 100 87	82 109 110	83 103 91	-9 9- 74	61 86 60	61 75 35	77 93 11	6) 71 11	61 78 19	77 97 13	78 95 16	77 93 19	75 74 18	71 72 17	65 65 45
Mini 5 (4)	104	114	117	117	123	123	110	99	101	103	100	106	105	103	103	103	102
Houslie (3) Mineral de fer (0,6) Potasse (0,1)	105 81 100	118 92 118	120 107 121	117 114 132	123 119 151	124 113 163	111 90 118	106 61 103	105 67 105	10) 70 121	10 > 71 111	116 6) 119	114 () 130	109 68 114	108 69 119	109 70 115	106 70 115
BATMENT (8,5) ( UIR (1 0) LAOUTCHOUC (0,5) PAPIER (1 0)	80 104 502 53	114 129 599 90	90 103 547 53	97 130 587 8	123 119 861 106	13 110 596 130	125 106 847 108	100 95 660 102	11 109 900 127	92 96 892 143	69 90 742 126	46 107 963 130	87 105 965 138	99 103 953 117	87 101 971 151	91 91 910 138	91 98 992 159

I BANGE — I indice comprend dix huit séries represent int directement ou inducetement les variations de la production dans les diverses branches envisagées. On estime qui repré-sente environ la milité du total de la production undustrelle les indices de groupse et l'indice géneral sont el tulies a l'idée de moyennes urithmetiques panderées. Les coefficients de pande-ration sont basés sui l'apopartion approximative du nombre d'ouviers et availlant en 1913 d'uns les différentes industries, en ten unt compte de l'Alsace et de les l'orraine. Les inegalités des ont etc thinunées d'uns les series rela

tives a l'industrie extractive à 11 mét illurge, a l'industrie du colon et au tissage de 14 lunc. Il est tenu compie des variations sussonnières pour les suires expression aux modustries exitatives et la celles du caoutehoue, du bâtiment, de l'automobile du cui, du pipue, de la sone et de la laine.
Pour de plus amples détaits voir le Bulletin de la Statistique générale de la France, octobre 1948, avril 1946, juillet septembre 1947 et 1949, juillet septembre 1947 et 1949, juillet septembre 1948 et Indiaes généraux du Mousement (cononique en I rance de 1901 à 1911 (Statistique générale de la Irane, 1952)

GRLCE (Conseil superiour économique). Base : 1928

(roupeme t et 10 d ration	192	1	192	1928	1929	1930	1931	1932	1,183	19,14	1035			1	914		
(104)444 ( 40 (0 0 144)4				1520		1000	1001					1	11	ш	IV	v	vı
Indice géni hal (100)	89	8,	91	100	102	105	109	103	112	127	143	106	106	138	126	138	135
Fextules (26,3) Alimentation (23,3) Fabuc (3,1) Indust chum (12,8) (uir (15,J) Métalhuigus (1,2) Indust inécan (1,4) Batimont (6,3) Papier (1,5) Habilioment (1,6) Electricité (6,9)	65 90 122 87 149 72 85 71 34 84	79 81 104 71 119 74 78 82 31 80	87 91 102 98 119 70 92 82 57 92 83	100 100 100 100 100 100 100 100 100	101 102 103 117 80 75 94 105 121 77	110 92 100 106 92 101 88 107 125 67	116 93 99 97 103 93 86 109 130 55	120 81 93 83 84 93 72 109 128 44 200	135 94 100 100 106 68 110 111 18 208	151 94 102 108 100 93 117 112 202 19 246	160 123 111 125 90 82 115 142 165 289	118 50 100 134 95 103 71 79 214 43 238	128 70 100 118 95 103 89 57 199 42 200	194 85 98 155 95 103 107 102 205 43 236	135 112 100 132 95 103 65 146 138 45 217	174 115 101 128 82 103 90 161 219 43 241	156 122 100 123 82 103 65 182 195 43 239

#### Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production.

#### SPAIN (Banco de Lapana) Basis 1928

		193	4								13	5						
VII	VIII	TX.	\ x	\I	/11	1	п	111	IV	•	٧ı	VII	vm	18	<b>x</b>	¥I	ZII	
97	93	96	57	101	96	95	97	95	96	9,	93	99	96	102	102	99	97	GENERAL INDEX

SIAIN — The index covers to series relating to mining production textiles electricity tobacco gisoline lubicating

oils superphosphates and cement according to the aggregative m thod

#### FRANCE (Statistique générale) Basis: 1913

		19	1								9	J						Grouping a 1 Weighting
VII	/10	I.	,	<b>N1</b>	ΛII	1	п	111	IV	v	VI	VII	VIII	IV.	x	VI	¥II	Grouping II weighting
95	97	9,	94	94	93	93	93	9 8	93	92	93	93	93	94	9,	9,	9,	( I NI RAL INDLX (50)
99	100	99	95	97	96	96	96	96	96	9,	9,	9,	96	96	96	96	96	I NGINEI RING (17)
10 91 163 35	90 12 165 35	\$7 96 166 35	\$8 11 1,2 38	96 17 139 39	85 33 416 38	9- 101 35	57 91 100 35	४५ ४1 100 ४४	98 51 111 2	3744	55 78 121 2	90 100 11 1	9~ 101 10_ 15	94 10 357 1	8 106 357 15	107 370 10	50 107 104 15	tron (14) (opper (2) Water vehicles (0 8) Shipbuilding (0 8)
50	81	79	79	79	50	76	76	76	50	81	40	50	79	50	50	80	51	VIPTALLURGY (3)
66 )0	63 90	67 86	68 86	63 87	67 8)	(( 53	(1 53	(3	() 91	0	13 91	)1	)O	)1	( L ( )	(}	65 91	Pig from (1) Steel (1 8)
58	5,	51	ú	59	.9	61	62	59	,9	63	61	67	66	65	70	70	71	11 viiles (12)
(3 (1 13	57 62 11	55 t i 10	66 11	73 42	51 73 11	-, 15	- - 0	72 71 3	1 71 50	(0 "1   00	(3 "1	(5 80 50	11 31 15	15 50 15	1 3 5	3 %_ 18	71 51 11	Gotton (3) Wool (3) Silk (8)
102	101	102	102	103	102	101	101	95	101	101	101	95	95	99	100	101	101	VIINES (1)
105 71 11 )	103 72 109	70	109 72 120	112 71 132	110 71 120	10) 7, 12)	109 71 116	102 6) 117	106 "% 106	10 72 106	101 72 10	101 71 101	() 106	11, 20 11,	10 <sup>-</sup> (9 101	110 71 107	110 ~1 1	Coal (3) Iron ort (06) Potach (01)
81 98 956 157	856	852			82 781	76 81 760 120	76 57 763 132	71 85 75) 133	70 4) 7:1 133	65 90 758 152	61 767 132	( )3 "(0 12)	(( 93 7(1 1-7	(9 )_ 773 121	117 121 117	(( 30 5.6 11	(( 80 5 ( 11)	Building (8.5) I pather (4.0) RUBBER (0.5) Paper (1.0)

I RANGE — The index comprises 18 series directly or indirectly representing variations in the production of the various
branches considered. It is believed to cover approximately
on half of total industrial production. Group indices and the
general index are calculated as weighted arithmetic averages,
"" weights being based on the approximate proportion of
workers employed in 1913, adjusted on account of Alsace and
Lorenthe.

Lorr line
The series for extractive industry, metallingy, cotton and

wool we wing ire adjusted for inequalities of months. The cluting to extractive industries, rubber, building, motor-vehicles, it after, paper, silk and wool are adjusted for seasonal variation.

varinion.

For further details, set Bulletin de la Stalistique générale de la Trance October 1321, April 1926, July September 1927 ...d 1123, July September 1933, and Indices genéraux du Mouvement économique en France de 1991 à 1331 (Statistique genei de de 11 1 mec, 1932)

### GREECE (Conseil supérieur economique). Basis 1928

VII VIII IX X XI XII I II III IIV V V VI VII VI	III I \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	trough g a d Weighting
		<u> </u>
110 163 168 176 176 113 126 152 1 3 114 1 10 11 112 17 111 114 01 101 194 60 60 91 60 117 18) 162 178 15 100 101 101 111 110 101 101 92 105 111 117 10 113 12 86 73 106 92 77 74 129 156 151 113 107 10 113 12 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	00 151 100 111 13 171 171 191 188 18 157 18 159 73 120 113 11 110 11 12) 141 10 119 11 06 93 11 16 16 18 80 77 73 8 177 117 218 258 21 160 108 152 160 13 107 150 121 139 21 76 73 81 41 3	Textiles (26.3) 1 conditudis (23.3) 1 conditudis (23.3) 1 conditudis (23.3) 1 chancals (12.8) 1 cather (15.3) Metallurgy (1.2) 2 Inguiening (1.4) Building (6.3) 1 Paper (1.5)

Greek — The index is stated to be based on actual production of 57 manufactured goods, covering nearly the whole industrial production of the country The indices represent

weighted arithmetic averages, the weighting being based on the value of the production in 1928

Or leme t et ; lér ti	1927	1926	1929	1930	1971	1932	1933	1934	935	1 1		VII IX		m '		IX VII		Grupt g as 1 Weighting
onsom de haulte et le coke (150) lectricite (m. leurs) (100) reier brut (75)	100 100 100	108 103 103	101	) 3 11 3 78	86 111 67	-, 107 38	7 ) 117 18	81 1 38 67	85 150 87	81 138 51	7) 13) 73	78 1 , 1 69	91 113 71	9 <u>2</u> 146 71	81 111 82	\$1 115 106	96 1(6 117	I lectricity (Power) (10 0 Crude steel (7 5)
		88	71			63			10 )	109 62	114 81			108	10	+1	1 31	( otton goods (10 0) Woollen goods (1 0)

Hoseri I indice represente la movenne arffinistique pondere de la serie se rapportant au nembre d'ouviers en ployés a la consommation de houille de coke et d'enciple declique et als production, consommatien ou importation de métrus miterius de construction textiles pripier et bière. La ponderatie pr duction des industries visées Les varritens susonnières sont

(linunces

HI NOARY — The index represents the weighted arithmetic average of 19 series relating to the number of workers employed, to consumption of coal, coke and electricity, and the production, consumption or imports of metals building material, textiles piper and beer. The weighting is based on the value itions on il ırc'ılımın ited

11 ALII (Ministero delle Corporazioni). Basc 1928

(r 16 ontols lett	194	19 0	1941	19.2	1933	9 1						9 1			
	192	18.0	1911	10 2	,,,,,	١.,		1	11	ш	10	v	VI	VII	ATTI
INDICE CENERAL (100 0)	109	100	81	73	80	hN.	[	7.2	77	84	87	89	56	92	67
Indistrict (37.0) Illiture de colon (6.8) Ilsonge de colon (71.6) Ildage de l'ilsone (7.8) Issage de l'ilsone (7.8) Instage de l'ilsone (7.8) Instage de l'ilsone (7.8) Indistrict (8.8) Indistrict (8.8)	102 105 105 105 125 111	91 83 86 97 91 116 93	92 80 75 93 83 133 70	67 81 76 16 68 123 71	76 9, 81 1 7, 113 88	74 96 7) 18 81 180 92		59 96 83 17 51 1>3	64 94 82 23 51 167 86	74 95 87 36 96 175	77 92 85 15 98 17(	76 91 85 11 41 177	64 85 80 26 85 171 97	74 79 70 71 79 190 98	67 64 59 57 71 199
Acici (13) 1 min(s (14)	110 106	8)	71	71 67	31	8,		86 69	82	47 8)	97 78	12	96 87	97 13	90 71
INDUSTRIL MICASIQ(1 (32 )) Automables (43) Material ferrownia (34) Material electrique (44) Constructions revules (4) Mechique specifise (74) Mechique diverse (34)	104 108 30 111 13 107 105	95 88 77 112 98 101	83 70 76 98 97 93 76	71 77 31 83 67 81 61	72 82 83 83 81 71	75 94 52 92 54 92 75		71 70 87 48 87	72 75 50 96 40 97 72	72 91 92 95 90 88 72	72 82 81 11 87 72	74 86 52 35 37 37 37	75 88 12 37 21 91	77 91 52 90 57 33	77 89 12 92 13 95 76
COSTRUCTIONS (140) Bluments (140) Trivaux publics (14) Industrial de lastin (30) Liternich (37)	140 115 123 107 107	131 127 150 106 110	88 77 111 99 108	79 66 1 >> 103 103	103 77 188 111 121	136 12) 167 120 129		90 92 123 108 121	10, 18 133 118 121	124 118 119 111 114 125	133 126 161 110 121	111 131 156 121 132	1 13 1 16 1 31 1 26 1 31	183 152 207 126 135	1 11 1 10 201 121 12 1

Fixed (Ministric des Corporations) 1 induce comporte 22 series (elles relatives ary industries des met any du papar du que et de l'électricité des fextiles (souf la filation et les sièc du la sor) répresaleur des quantités produites tradis que le sont bases sur des inductions indirectes felles que l'élistique de machines le n'antie douvriers employes les permis de constituire delivres et l'es induces de groupe et l'indire general

sont cilcules a lande de moyennes geometriques ponderes la ponderation i etc etable d ipres le nombre de personne empleyees suiv int le recensement de 1327 et pour les groupes on a utilise en outre une estimation de la plus value resultan de la manufacture

on it manut itur. Ona eliminėl megalitėdes mois mais non les variations susona Peur dis rensujai ments plus det ulles voir *Numeri Indici* Mensili della Produzione industriale in Italia, juin 1931

MORIÈCE ... NORWAY (Statisticke Controlleurs) Roce - Rice

ACALL	CUE	- M	MWA	11 (31	ausus	Ke Ce	otrain	yra; I	)88t -	Dasi	1947
(roupement et p dératin	1925	1936	1927	19' 8	1925	1940	1931	19 2	1913	9 4	(r uping and Weighti g
INDICE GENERAL (100)	110	98	100	111	123	121	96	114	116	120	GENTRAL INDIX (100)
BIENS D INVESTISSEMENT			100	122	135	113	101	11)	125	132	INVESTMENT GOODS
BIENS DI CONSOMMALION		ļ.	100	100	113	108	92	110	107	110	CONSUMERION GOODS
INDUSTRIES DEXLORIATION		1	100	109	123	121	86	117	121	11)	I MORE INDUSTRIES
IND I MARCHI INTERNITR		1	100	112	123	126	102	112	113	1_1	HOMI MARKET INDUSTRIES
Mines et met dlurgie (3,7)	101	93	100	1.22	145	162	125	140	1.1	17,	Mining and smelting (37)
Tures et currières (4,2)	118	7,	100	126	132	135	105	104	99	119	Farth and quarries (4 2)
Fer et met iux (14,7)	140	110	100	135	163	159	112	125	129	112	Iron and metals (147)
Industric chimique (7.1)	J	100	100	117	114	167	133	125	113	130	Chemicals (7 4)
Hudes et grasses (3,0)	111	111	100	116	131	128	109	131	112	125	Oils and fats (30)
G 1/ (1,0)	120	111	100	106	102	100	106	104	103	102	Gas (1 0)
Bols (5,1)	126	100	100	119	120	119	91	98	93	101	Wood (5 1)
Papier (15.2)	97	- 88	100	10>	114	110	63	108	104	111	Paper (15 2)
Cur et contchouc (1,6)	118	93	100	113	104	113	91	116	125	13>	Leather and rubber (1 6)
lextiles (5,7)	107	93	100	103	119	1 31	111	111	115	160	Textiles (5.7)
Habillement (4,9)		ļ	100	109	115	124	98	112	111	118	Clothing (49)
Chaussures	157	108	100	116	120	145	9.3	102	137	l .	1 ootwear
Alment ition (29,0)	100	100	100	9,	110	97	92	100	96	9,	Foodstuffs (29 0)
Imprimerie (4,5)	101	97	100	101	107	111	92	111	110	112	Printing (15)

Nonvèci — I induce annuel repose sur les chiffres de la production par quantités, sauf en ce qui concerne l'industrie du fer et des métaux et l'imprimerse, pour lesquelles on a utilisé le nombre d'hures de travail effectives, rectifié pour tenir compte des augmentations de la capacité de production Les diverses véries de hase ont été calculées d'après la méthode des valeurs globales, les données quantitatives étant multipliée.

par les prix d. 1927 L'indice genéral et les indices des grands groupes représentent des moyennes géométriques pondérées, les coefficients de pondération représentant les plus-values résul-tant du processus de manufacture en 1927 L'indice menquel qui est moins complet comprend les indus-tries les plus importantes seulement il est basé sur des relevés de la production, et, d'uns quelques cas, sur le nombre des

		!	ı	L	٠	L	L				·
INDICE CENERAL	157	160	162	151	202	183	156	116	167	152	GUNERAL INDEX
Mines et enneres	119	1 16	119	152	162	157	128	111	111	1.26	Mines and quarries
Met allurgic	193	190	170	20h	226	193	160	119	171	180	Met dlurby
Fextiles "	140	115	153	159	176	160	115	1 37	162	161	Lexides
Papar	1 1 1	12)	113	122	130	12)	122	125	136	100	Paper
Hectreite et giz	1,1	173	180	197	212	21)	216	218	2.7	250	1 lectricity and has
Constructions	211	26 1	21)	321	110	37)	262	234	27)	111	Constructions
Alimentation	83	109	106	120	124	11)	106	96	91	100	l oodstuffs
Industries chimi tues	1117	155	1 10	133	133	150	12)	11)	1.0	168	Chemicals

DAD Lindice innucl comprend 11 series qui repre sentent directement ou indirectement les variations de la pro duction I induce general represente la moveme geometrique pondérec des indices de groupes. Les coefficients de ponder (tion correspondent urs quantités préduites en 1327/1329 aux prix

correspondent and quantities predattes en 1927/1929 and prix de 1928 Pour d's rensementents plus détailes voir Compenho Statistico Haliano 1935

LIMA The annual index covers 11 series reflecting directly or inducetty the variations of production. The general index is calculated as weighted geometric iverage of the group indices The weights are based on the quantities produced in 1927 1929 it prices ruling in 1928

For further details, see Compensio Stateties Italiano 1935

ITALY (Ministero delle Corporazioni), Basis 1928

	19	1							11							Co. et . 1 Webster
ıx	x	XI	מג	I	п_	ıπ	IV	`	VI	AIT	VIII	IX	x	ХI	ХII	(r pi , 1 Welgiting
91	9 >	95	90	92	97	104	107	111	102	43	9,				1	GINIRAL INDIX (1000)
8( 8. 7: 69 7:	2 51 78 7 71 1 71	86 79 75	90 76 51 78	46	81 85 79 66 88 235	\$8 \$7 \$4 61 88 21	90 86 86 75 79 260	91 85 51 44 261	73 93 90 30 76 260	53 35 10 76 261	71 18 71 26					ITATHE INDICERS (5° 0) ( often spinning (4 8) ( often we vying, (114) Silk spinning (9 5) Silk we vying (2 9) Rayon (2 8)
94 91 80	97 1 102	197 106	87 92	89	97 95 98	105 105 109	113 110 111	124 121 121 122	121 111 111	123 119 121	111 111 100					MI IATLERCY (3.1) Steel (1.3) Rolled products (1.1)
76 86 5 97 5. 96	80 51 7 102 58 5 95	51 107 59	51 105 58 97	10 x 61 101	86 91 60 109 65 108 80	91 102 65 112 69 116 56	90 103 66 108 67 115	99 101 73 117 77 127 93	97 113 (8 111 73 130 90	105 125 71 122 71 111 97	109 1 0 ( \$ 128 32 1 11				The same of the sa	l neivi rine (329) Motor vehicles (4) Rathway material (34) I tectrical material (29) Shipbuilding (37) Specialised engineering (74) Miscell ancous engineer (74)
151 140 196	1 1 39	138	131	112	144 155 110	166 176 135	184 192 160	186 191 172	192 196 167	180 181 180	162 155 188					CONSTRUCTIONS (19-0) Buildings (11-1) Public worls (4-1)
	7 129 3 133				127 128	127 127	130	111	1 17 1 17	150 152	110 115					Pater Indiana (30) Literacia (37)

Frats (Ministry of Corporations)—The index computes 32 individual series, of which those relating to the metal paper is electricity and textile industries (spinning and weiving of this hemp and jute and salk weiving excepted) represent quantities produced while all other series represent indirect measures such as a divisit of mixtunes workers employed building permits delivered etc. Group indices and the general index ac cilculated is weighted geometric iverages the

weights of the individual series being based on the number of persons employed according to the census of 1927 and those for the main groups in addition upon estimates of the value added by manufacture

Inequalities of months are climinated but not seisonal

ndustriale in Italia June 1934

NORVLGE - NORWAY (Statistiske Centralbyrå), Base Lasis 1 VII, 1933

<del></del>						19	34						
Groupement		· —		, -	. —	<del>,</del> -		ı	ı				Gr jig
_	1	11	ш	1/	l v	V1	VII	VIII	13.	x	XI	XII	
INDICE GÉNERAL	95	106	107	101	10a	111	95	106	1112	109	111	109	GENI RAL INDIX
BII NS D INVISTISSI MI NE	101	106	108	102	106	113	107	10)	115	110	111	10)	INVESTMENT GOODS
BIENS DI CONSOMMATION	87	106	106	95	101	110	55	102	107	106	110	110	CONSUMPTION GOODS
INDUSTRIES DESCORTATION	95	109	109	91	96	10)	95	96	102	107	110	115	LAPORT INDUSTRIES
INDUSTRIES POUR IL MAR					l					400		1	HOME MARKET INDES
CID INTERITER	95	104	107	106	110	113	98	111	117	109	111	10)	TRIIS
					7	1		Ŧ	_	,			
INDICI GINIRAL	101	11)	107	109	111	117	91	106	111	117	123	116	GENERAL INDEX
BIT NS D INVESTISSIMENT	103	112	108	112	11i	116	1)	107	11)	11)	117	117	INVESTMENT GOODS
BIENS DI CONSOMMATION	19	120	106	105	112	120	55	101	120	1-1	128	115	CONSUMETION GOODS
INDUSTRIES DESPORTATION	116	129	105	101	109	107	43	95	103	112	126	112	I MORI INDUSTRIES
INDUSTRIES FOUR IT MAR	l	1	i		1	į	I	1	1	1	ĺ	1	HOME MARKET INDES-
CHI INICRII IR	18	108	107	113	113	123	96	112	121	1 '0	119	118	IRII S

heures de travail effectuets, la consommation des matières premières, etc L'indice général represente la movenne arith-métique ponderec des séries individuelles, la pondertion et un basée sur les epius-values resultant de la manufacture en 1932 On a éliminé l'inégalité des mois, mais nou les vui dions

of the finite of the samples details, voir Statistiske Meddelelser 1931, No 9 et 10, et 1934, N = 1 et 2.

Norway. — The annual index is based on quantitative production returns, except in the case of the iron and metal industry and the printing industry, for which the number of hours worked, corrected for increases in productivity, are employed. The individual basic series are calculated by the

aggregative formula, the quintitative dith being multiplied by 1927 piecs. The general index and the main group indices are weighted geometric averages of the series, the weighter research in values added by manufacture in 1927. The monthly index, which is less complete covers the most important industries only. It is based on production returns and, in a few cases, on the number of hours worked, consumption for naw materials, etc. The general index represents the weighted arithmetic average of the individual series, the weighted arithmetic average of the individual series and the series and the series are averaged and the series are averaged and the series are averaged and the series are averaged and t variations

For further details, see Statistiske Meddelelser, 1931, No. 9 and 10, and 1914, No. 1 and 2

(r ; 1	12	19 f	197	1948	1929	1930	1981	19 /2	1911	1934	10	Gr uping
INDICI CINITA	121	12,	1 39	108	163	148	129	101	112	113	107	GINIRAL INDLA
Fiens d'investissement Biens de eers minition	133 110	111 111	1,1	19 » 1_6	131 135	164 130	122 133	89 112	107 116	108 116	92 121	Investment goods Consumption goods

POLOGNE (Institut de recherches gur le mouvement des affaires et des prix). Base 1928

Gr in ert et con lérati p	1925	1926	19 7	1925	19"1	1 330	1931	19J2	1933	1, 4	19.5				931		
Gr le ert et tom feinen n	1920	1820	18 4	1920	191	1 130	1811	1802	1970	"	_,,,,	1	11	П	I.	▼	11
Indici cénérai (100)	73	71	84	100	100	82	69	54	91	63	66	96	61	6.2	65	61	62
Biensd investis ( 8 9) Biens consom (3 ,1)	64 75	60 71	80 94	100 100	98 96	78 80	59 72	42 62	41 62	69	(1 72	46 66	47 72	19 73	5) 73	57 70	17 66
MINIS (18,0)									1								
(harbon (14,7) Knphte (1,8) Minerude fer (0,9)   Zinc et plemb(0,9)	72 110 30 103	87 108 46 104	94 98 78 95	100 100 100 100	111 91 94 103	92 59 68 96	91 % 40 56	70 75 11 22	67 74 23 32	72 71 36 34	1,500	72 72 1 31	72 73 27 36	(7 73 21 36	71 71 31 37	70 68 31 36	66 70 37 37
MÉIALIURGIE (8,2)							1										,
I er et acier (8,0)   7inc (1,8)	55 71	53 77	88 93	100 100	95 105	8 10 <sup>4</sup>	69 81	37 52	56 51	9c 8c	)_    -	76 76	54 51	51 58	67 59	68 55	61 60
INDUSTRIES (73,8)			ļ														'
M(laux et industries ni(camq (128) 1 lnd chimng (4,8) 1 Minéraux (8,6) 1 (enstructions (6,7) 1 lextiles (21,4) ( Habillement (1,9) ( (ali (49,7) ( Alimentation (8,0) ( Pupu (1,7) ( Arls graphiq (1,4) ( B is (7,3)	68 87 59 63 63 59 59 103 78	62 83 57 53 66 45 68 89 76 76 80	80 92 79 64 97 68 87 92 86 88	100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 104 98 96 91 107 88 105 99 104	76 101 74 61 71 91 83 96 97 101 81	6 85 54 77 71 82 83	44 75 40 20 58 54 73 67 81 74	45 73 45 17 60 (1 ~ 59 ~) 71	57 23 67 76 83 63 83 80 62	32228221040	16 79 12 15 60 61 61 88 77	51 77 12 15 71 (7) 79 (2) 88 77 65	51 50 18 18 76 72 78 (2 86 76 61	54 93 33 41 70 97 84 61 86 76	55 91 59 26 63 88 61 93 90	33 62 26 61 51 91 60 90 78

mars 1913 conflit de travail d'uns l'industrie textile

s comprises d'uis biens d'investissement (1) et biens de consommation (C)

POLOG NE Les séries relatives à l'industric extractive et ile metallurae sont bisées directement sur les chiffres de le production tandes que celles relatives uns industries de finissage sont indirectement représentes par le nombre d'hures de tray al effectives dans les etablissements industriels occupant plus de 20 ouvriers. I indice general represente une movenne arithmetique pondere de dix sept sous indices. I a ponderation est basée sur la preportion du nombre d'ouvriers (ou, d'ins

le ein des industries de finissinge, sur la proportion des heures de travail) d'une choque industrie en 19,88 L'indice est corrigé pour chimiter l'inégalité des mois et les viritions synomètes normales

Tour de plus imple det uls, von Monthly Statistical Lalles, Special Issue, 1925 1932 et Iranaux de Unistiul de Recherches var le Mouvement general des Affaires et sur la Lormation des Prix, 1 ve 2, Vol II, 1333

ROUMANI (Institutul Românese de Conjunctură). Basc 1927

(ir sprent t) i t	19	192	0.7	17 8	1,121	1930	1913	11 32	19 3	1914	10 5			19	4		
			_	100								1	11	111	11	V	11
INDICI CINIRAI (100)	76	68	100	110	115	114	120	101	121	116		127	129	148	129	138	149
Biens dinvestissement († †) Riens de consommation († †) Mines († 1,5") Industries († 3, †) Monopoles (5, †) I lectriate (4, †)	71 71 71 71 77	56	100 100 100 100 100 100	108 111 110 111 107 102	119 108 110 117 93 105	115 107 139 114 87 95	115 107 155 123 70 76	120 88 166 96 70 116	124 120 167 119 71 119	115 141 185 119 71 118		135 121 176 123 62 156	126 159	141 116 179 152 67 140	155 121 177 127 68 125	146 127 184 137 76 130	148 143 184 152 73 125

ROUMANIF — I indice comprend 18 proupes d industrie reports on quatre groupes principaus. (2) Industries manufacturières (pondet itom 73 2) alimentation (20 3) industrie chanque (11 3) textiles (11 0) metallunga (10 9) bons (5 8) paux et curs (17) papier et imprimeria (3 ) materiaux de construction (1 9) verra à vite et cet imque (0 8) industrie electro technique (0 2) (b) — Industries (structuses (3 7) petrol (9 0) houille (3 3) gar natural (0 6) métaux divers (0 5) currières (0 3), (e) — Industries monopolisées (8 2)

tabac (7 3) sel (0 9), (d) — Electricité (4 9) I a pondération est basée sur le vultur moyenne de la production en 1927-1931 I es indices des groupes principaux et l'indice général sont calcules comme moyennes arithmétiques ponderées des midess des groupes particuliers

L'inegalité des mois et les variations saisonnières ne sont

pis (liminées Pour plus de details voir Buletin trimestrial de l'Institutul Românesc de Conjonetura Nº 3 4 Annul I (1933)

raysmas — Lindiee comprend mult stries representation to solve the construction of \$9\$, fonte for et accer de construction plus production des houts fourne ux (116) bois (42), hiera de consommation (512) coton brut et files de coton (20%) func brute et files de la func (83) sun graines of angineuxes huile de bilant (125) fèves de cacao (12) pe sux (12) bois pour paper pite de bois (42). Les indices de froupes et l'indice gené il representant des movembes arithmetiques pondérées des series particulières

NETHERLANDS — The index covers 8 series representing import surplus investment goods (weight 158) per non non and structural steel plus output of blast funces (416) wood (42) consumption goods (512) raw outforn and cotton virus (208) raw worl and woollen virus (83) failow oil seeds and while oil (12) create he has (42) hides and skins (12) wood for paper manufacture wood pulp (12) caup indices and the grief of the most valual series.

#### POLAND (Institute for Leonomie Research). Basis : 1928

		19									19				-		·	
711	AIII	ıx	x	λI	III	1	11	111	17	١	V1	VII	νш	ĪΝ	x	71	711	Gre sping and Weighting
61	62	63	64	67	6,	64	65	67	66	65	67	66	67	65	67	68	65	GINIRAL INDEX (100)
56 63	56 65	56 67	58 68	60 71	55 70	55 (8	58 69	60 71	(2 71	(0 70	60 73	(O O	61 73	7	61 71	71	€ 1 "6	luvesiment goods (38-9) Consumpt goods (3-1)
																}		VIING (190)
70	70	7)	74	79	78	72	71	73	7.2	-0	77	-1	0	70	(9	12		(ci) (147)
71	7.2	73	72	72	71	$\Box$	70	71	71	70	("	6)	6)	70	()	19	70	Crude oil (18)
38 36	41 36	39 36	41 29	13 26	45 -7	18 26	49 26	19 26	50 20	رن 26	15 2)	31	11 31	16 31	1€ 31	16 31	16 18	lien ore (09) I 7inc and lead (09)
											l 1 .							MITALLINGY (8 )
61	58	51	59	58	66	-7	"	(6	α	61	5-	- 60	10	(1	61	60	61	lion and steel (8 () I
59	62	59	58	"		44	1)	19	1~	0ر	3}	5)	,	- 35	56	6	,,	Zmc (16)
		İ																MANUFACTURES (73 8)
1		- 1																Metals and
)5	)6	-6	79	6.2	59	,- <u> </u>	60	6.2	- (1	-(4	()	10	()	(-	11	67	67	engineering (125) I
30	7)	82	-51	85	81	- 51	85	36	87	8	5)	51	4~	59	4)	90	57	Chemicals (48)
63	61	65	66	66	55	2)	31	62	(6	(3	(1	(2)	(1	10	71	71	()	Minerals (8 f)   1 Buildn ( 6 6 )   I
61	25 61	26 61	-6 61	27	25 (5	15	19 68	21 7)	23 71	-0	$\tilde{z}_1$	-2	21	= '	30 70	73	35 70	lextiles (+14) (
60	71	81	84	88	67	- 61	63	-2	71	-2	-,	- '	\ \_	-î	(1	67	72	(icthing (19) G
86	93	98	98	100	91	10	),	9=	96	9	17	16	11	1 13	91	19	103	l ( ) ther (07) (
19	60	60	62	72	72	10	65	65	Ü	(	Ü	(i	(-	(-	i ii	(8)	71	Locdstuffs (80) (
8)	81	8,	90	94	90	)	93	92	90	91	}	- 13	,	н	96	- 36	93	Paper (17) (
79	91	81	80	52	47	92	50	41	81	53	SE	50	5	37	41	56	81	Printing (14)
60	61	57	57	59	60	60	()	(1	Ð	•	()	(		71	(9)	()	71	11mb(r (7 3)

Poland, March 1933 labour dispute in the textile industry

POLAND — The series relating to mining and metallurgy are based on direct production figures, while the finishing industries are inductive represented by figures of hours worked in industrial est ablishments employing more than 20 workers. The general index is the weighted arithmetic average of 17 with indices. The weighted arithmetic average of 17 workers employed (in the case of the finishing industries, the

proportion of working hours) in each industry during 1928.

The index is adjusted for inequalities of months and normal serional variations

se vonal vuri itons I of turther detuls see Monthly Statistical Ialle Special Issue 1925 1932 and Iranaux de l'Institut de Richirches sur le Mouvement general des Affaires et sur la Formatien des Prix, Fase 2, Vol. II, 1133

ROUMANIA (Institutul Românese de Conjunctură), Basis 1927

•	1944 1993																	
Ī	VII	VIII	Iλ	λ	И	ΛII	1	u	ш	11	1	VI	nr	viii	_ix	~	AI AII	Gropin a i Wighting
	156	167	156	163	155	137	134	134	143	125	139	129	150	166	ы		I	GINIRAI [NIIN (100).
	153 111 185 162 73	151 166 186 176 78	147 154 190 160 72	198 168	194 158	118 129 201 132 70		į	l									Investment goods (15-6) Censumpt goods (54-4) Mining (13-7) Manufactures (73-2) Monopolies (5-6)
	129	135	138	140	146	150												Licetricity (1 J)

ROUMANIA — The index covers 18 groups of industries divided into four main groups a) Manufacturing industries (weight 73.2) food industry (20.3) chemicals (11.3) textiles (11.0) metallungy (10.9) wood (5.8) hides and skins and leather (1.7) puper ind printing (3.3) building miterials (1.9) plate glass and ceramic (0.8) electrotechincal industrie (0.2), b) — Extractive industries (11.7) petroleum (9.0) coal (3.3) natural giss (0.6) various met ils (0.5) quarries (0.1), c) — Monopoly industries (8.2) tobacco (7.3) salt (0.9),

d) — Hectricity (4.9) The weighting has been based on the average value of production during the verts 1927 to 1941. The main group indices and the general index are calculated as weighted authmetic averages of the individual group indices. The index is not adjusted for inequalities of months or seasons resultance.

sonal variations
I or further details see Buletin Trimestrial of the Institutul
Românese de Conjonetură No 31 Annul I (1933)

I, C series included in investment goods (I) and consumption goods (C)

#### Tableau 108 (suite) Nombres-indices de la production industrielle.

NETHERLANDS (Central Bureau voor de Statistiek). Base - Basis 1922-1925 PAYS BAS

( j et	1927	19 C	192	13.8	1929	1940	1991	1932	1933	1914	19 5	Grijkg
INDICE GENERAL BIGGS d'investissement Biggs de cer mu dion	121 133 110	12, 111 111	130 133 121	155	162 1 ) ( 1 ) (	148 168 130	128 122 133	101 89 112	112 107 116	113 108 116	107 92 121	Gi NERAL INDLA Investment goods Consumption goods

POLOGNE (Institut de recherches sur le mouvement des affaires et des prix). Base 1928

	1925	18.4	9.7	1928	1929	19 0	1931	1949	1933	1994	19 5			1	4		
Groje enteljoniëratit	1925	13.0	, ,	1820		180		1902	10.0			1	п	111	11	٧	vi
INDICI (ÍNÉRAL (100)	73	71	89	100	100	82	69	54	55	63	66	59	61	62	60	61	62
Biensd investis ( 8 9) Blens censeria (5 ,7)	64 78	60 71	80 94	100 100	98 96	78 80	59 72	42 62	41 62	5) 6)	61 72	16 66	17 72	49 73	5 s 73	57 70	57 66
MINI 5 (18,0)																	
Charbon (14,7) Naphte (1,8) Minerarde fer (0 9) 1 Inc et plemb(0,8)	72 110 30 105	97 108 46 104	94 98 78 95	100 100 100 100	11 l 91 94 103	92 53 68 96	91 85 40 56	70 75 11 22	67 74 23 32	71 36 31	70 70 18 21	72 72 31 31	72 73 27 36	67 73 21 36	71 71 31 37	70 68 34 36	66 70 37 37
MÉTALLURCIE (8,2)									'		'						
Let et acter $(\theta, C) = 1$ Zinc $(1, \theta)$	55 71	5 77	88 93	100 100	95 105	8 105	69 81	7 52	56 51	59 58	( ) 	56 56	51 51	51 58	67 ა9	სგ 58	64 60
INDUSTRIES (73,8)																	
M(thux et industries mec miq (12 6) ) Ind chuniq (4,8) 1 Minéraux (8,6)   1 Centruction (8,5)   1 Lextiles (21,4)   ( Habillement (1,9)   ( uir (9,7)   Alimentation (8,0) (	68 87 5) 63 (9 58 83 103	62 83 57 53 66 45 68 89	80 92 79 64 97 68 87 92	100 100 100 100 100 100 100	100 104 98 96 91 107 88 105	76 101 74 64 71 91 83	56 51 3- 6- 72 71 82	11 75 40 20 58 51 73 67	45 73 45 17 (0 (1 78 59	53 82 37 23 (7 76 5)	61 87 65 26 71 71 96	16 79 12 15 65 (1 71	11 7) 12 1) 71 6) 79 62	51 80 18 19 76 72 78 62	54 83 53 23 7, 87 81 61	55 81 59 26 68 88 88	55 43 62 26 61 51 91
Paper (1,7) ( Arts graphiq (1,4) ( Bots (7,3)	76 81 87	76 76 80	86 88 94	100 100 100 100	99 104 96	97 101 81	*************************************	%1 74 15	7) 71 52	9) 90 (2	93 51 67	88 7" 61	88 77 65	%6 76 61	88 78 67	93 80 6)	90 78 6>

Pologne mars 1933 conflit de travail d'uns l'industric textile , Carries comprises d'uns lights d'investissement (I) et biens de consommation (C)

POI OGNI Les séries relatives à l'industrie extractive et 1 la metallurgic sont bases directment sur les chiffres de 1 production tandis que celles relatives aux industries de la production tandis que celles relatives aux industries de la mosage sont induce (cament représentés) par le nombre de ficus de la vivil effectives d'un les etablissements industriels occupant plus de 20 ouvriers l'indice géneral représente une movenne arithmétique pondètec de dix sept sous indices l'a ponderation est basée sur la propertion du nombre d'ouvriers (ou, dans

le cas des industries de finissige sur li proportion des heures de trivuit) dans chaque industrie en 1928. I indice est corrigé pour éliminer l'inégalité des mois et les variations sussonnières norm iles lour de plus imples det ils, voir Monthly Statistical Tables, Special Issue, 1925 1932, et I rai aux de l'Institut de hecherches sur le Mouvement général des Affaires et sur la I ormation des Prix, I ise 2, Vol 11, 1933

ROI WANIL (Institutul Românese de Conjunctură). Basc 1927

(n penert tp 16	,		19	1998	(40)	1930	1991	19 2		19,14	19.50			19	34		
tu terest ch w		19 (	ıy	1976	192 )	1800 }	1911	10 2	19 3	1934	1933	1	11	m	17	1	١١
INDRI CIMIRAI (100)	76	55	100	110	118	114	120	101	121	116		127	129	119	129	188	140
Burs dinvestment († ,¢) Burs de consommation († ,1) Vincs († 3,*) Industries (* 3,2) Monopoles (* ,) I lectricit († 4,9)	72 81 71 76 1)	88 91 90 86 103 92	100 100 100 100 100 100	111 110 111 107	119 108 110 117 93 108	115 107 139 111 87 95	115 107 153 123 70 76	120 99 166 96 70 116	120 167 118 71	1 15 141 185 148 71 138		135 121 176 123 62 136	126 126 159 130 68 139	141 116 179 152 67 110	155 121 177 127 68 125	184 137 76	148 113 194 152 73 125

Rot Manii — 1 indice comprend 18 proupes d'industrie repartis en quatre gioupes principeux (1) — Industries manifecturiers (pondertitor 73.2) alimentation (20.4) industrie chumique (11.7) textiles (11.0) metalluigie (10.9) hois (5.8) peaux et curs (17) priprier et imprimirie (3.1) matériaux de construction (1.4) verre a vitre et céramique (0.8) industrie électro technique (0.2) (b) — Industries (xinctives (13.7) petrole (9.0) houille (3.3) gaz natural (0.6) métaux divers (0.5) carrières (0.3), (c) — Industries monopolisées (8.2)

tabac (7 J) sel (0 9), (d)— Liectricit (4 9) La pondération est basée sur la valeur movenne de la production en 1927 1931 Les inducts des groupts principaux et l'induce ginéral sont calculés comme moyennes arithmétiques ponderées des

indices des groupes particuliers
L'inégalité des mois et les variations saisonnières ne sont

Pour plus de détails voir Buletin trimestrial de l'Institutul Românese de Conjonctura N° 3-4 Annul I (1933)

#### Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production.

#### PAYS-BAS - NETHERLANDS (Centraal Bureau voor de Statistiek). Base - Basis 1922-1925

PANS BAS — L'indice comprend huit séries reprisent int des execidents d'importations huits d'investissement (ponde ration 15 9). Jonte fer et acier de construction plus production des huits fourneaux (11 6) hois (4 2), hiers de consommation (54 2) coton brut et files de coton (20 9) l'une brute et files de luine (8 3) suit graines oleagmeuses huile de bileine (12 5) fèves de creto (12) pe unx (12 hois pour pipeir pête dons (42). Les indices de groups et el indice genéral reprisentent des movemes arithmétiques ponderces des seues particulières

VLTHERLANDS — The index covers 8 series representing import surplus investment goods (weight 15.9) pix from ron and structural seef plus output of blast luriness (11.6) wood (4.2) consumption (5.54) rive cotton and colton yiris (20.8) rive wood index words (3.3) tallow off seeds and while oil (12.5) cocor beans (12.3) backs and slins (12.2) wood for paper mainfuture (wood pulp (1.2)) (atoup indices and the general index represent a weighted aritimetic exerges of the individual series

POLAND (Institute for Leonomic Research). Basis: 1928

		19 4																Gr uping and Weigl ting
VII	VIII	IX	x	TI	XII	1	n	111	17	v	11	VII	ILIA	I	À	14	X II	
61	62	63	64	67	6,	61	65	67	66	6,	67	66	67	68	67	65	65	GENERAL INDEX (100)
56 63	56 65	>6 67	58 68	60 71	54 70	54 64	58 (9	60 71	€_ 71	(0 70	60 73	60 70	61 -3	7	61 71	(5 71	76	Investment goods (38-9) Consumpt goods (35-1)
		. !														ŀ		VINING (180)
70	70	75	74	79	75	72	71	73	7.2	70	77	71	$\circ$	70	(9	(2	B	(oil (147)
71	7.2	73	72	72	71	61	70	71	71	70	17	69	()	70	6)	19	70	Crude cil (18)
38	11	39	11	43	45	18	49	19	ارد	<b>)()</b>	15	16	11	10	16	16	- 1	Iron ort (09)
36	36	36	29	26	-7	-6	26	26	26	21	1 2)	31	31	31	31	31	31	' /inc and had (09)
											ı							MITALLURGY (8 )
61	58	51	58	58	66	77		(6	(6	61	5~	(0)	(0)	- (1	64	66	61	Iron and steel (6 t)
59	62	59	59	5ა	53	18	19	49	1"	-,0	5ა	,	"	4	56	16	,,	/me (1 6)
- 1											,							MANUFACIURIS (738)
1					1	- 1											1	Mctals and
.,	- 36	ა6	59	62	5.3	,- l	60	(2	C1	61	. (	- ((	()	(-	(6	67	67	engineering (12 6)
80	79	92	81	8,	81	81	55	86	57	5	5)	5)	4-	- 55	4)	90	87	(hemicals (48)
63	61	65	66	66	18	-,)	ار	6.2	66	(	(1	(2	(1	11	-t	71	(9	Minerals (8 f)
21	25	26	26	27	2,	18	19	_1	_3	2	,	22	_(	_1	0	3	35	Building (5 s)
61	(1	61	61	70	(5	17	65	7,	71	70	71	()	12	-2	70	7	76	lextiles (214) (
60	71	81	48	58	67	65	63	,	71	72	1	~	4	-1	61	17	7.2	(iothing (19)
86	93	98	95	100	91	10	),	97	16	91	97	ж	-)1	93	91	19	103	Leather (07)
58	60	60	62	72	72	(0)	(a)	6,	61	(3	6)	61	(-	(	61	15	71	I oodstuffs (80)
8)	81	85	90	94	96	)	93	92	90	41	)	,	13	96	)6	96	93	Paper (17) (
79	91	81	80	82	97	42	50	- 51	81	5	SE	56	5"	N-	56	56	8)	Printing (14)
60	61	57	57	59	60	60	-	(1	65	•	()	( )	1	71	()	()	~1	1 1mbcr (73)

Poland, March 1933 labour dispute in the textile industry

Poland — The series relating to mining and metallurgy are based on direct production figures, while the finishing industries are indirectly represented by figures of hours worked in mulustral est blishments employing more than 20 workers. The general index is the weighted surfametic increase of 17 sub-indices. The weighting is based on the proportion of workers employed (in the case of the finishing industries, the

proportion of workin hours) in each industry during 1928.
The index is adjusted for inequalities of months and normal se isonal variations

l or intite details, see Monthly Statistical Italies Special Issue 1923 1932 and Francisca I Institut de Recherches sur le Montenant genéral des Affaires et sur la Formation des Pruz, Fuc 2, Vol 11, 1953

ROUMANIA (Institutul Românese de Conjunctură). Basis 1927

1074		19	
/II / III / X / II	1 1 11 111 1V	v   11   vn   vm   12   V   31   3	Orout and Wellting
156 167 106 163 155 1	7   138   134   143   128	139 120 150 166 151	GENERAL INDEX (100).
144 166 154 162 117 1 185 186 190 198 194 1 162 176 160 168 159 1 73 78 72 74 71	89112000		Investment goods (45-6) (onsumpt goods (54-4) Vining (13-7) Mr mufa tures (*3-2) Vionopolies (5-2) I lectricity (1-9)

ROIMANIA — The index covers 18 groups of industrics divided into four main groups a) — Manufacturing industrics (weight 73.2) food industry (20.3) chemicals (14.3) textiles (11.0) metallungy (10.9) wood (5.8) index and skins and leather (17) piper and printing (3.3) building materials (19) plate glass and ceramic (0.9) electrotechnical industry (0.2), b) — 1 xtractive industries (13.7) petroleum (9.0) coal (3.3) natural gis (0.6) various metals (0.5) quarries (0.3), c) — Monopoly industries (8.2) tobacco (7.3) salt (0.9),

d) Hecticity (19) The weighting his been based on the average value of production during the vent 1927 to 1931. The main group indices and the general index are calculated as weighted arithmetic averages of the individual group indices. The index is not adjusted for inequalities of months or seasonal viriations. Builtin Trimistrial of the Institutul Romanese de Conjonctife No 31 Annul I (1933)

<sup>1, (</sup> series included in investment goods (1) and consumption goods (C)

#### Tableau 108 (/tn) Nombres indices de la production industrielle. ROYAUME-UNI - UNITED KINGDOM (Board of Trade).

grape et plit			1 8	1	Hisa	19 1			<u> </u> _		B	*	19 ) 94	_B	- 1	9 0	_		Gr uping and Weighting
(ir li e 9 0 = 11 )	,		19 9	19	19 1	ړ	195	9 1	, 4	٦.	111	[V]   VI	IX.	X	I	17	IIV XI	XII	(lndex 19 10 = 100)
NDICE GÉNÍRAL (100)	107	106	112	103	94	93	99	111	106	111	106	105	103	112	113	112	111	121	GENERAL INDEX (100)
fines (137)	94	89	97	91	42	78	77	83	91	92	98	86	81	95	9,	47	51	18	VINING (137)
NDUSTRIES (80, 1)	110	109	116	106	97	97	101	117	109	117	107	104	106	11,	116	116	115	125	Manupacturps (863)
Ler, acier et leurs produits			1		1				l	l		l					l		Iron and steel and their pro-
									116										
Métaux nen ferreux (1,)	117	119	121	11)	100	96	102	114	123	137	10)	113	128	11)	1 12	1 38	137	1 32	
Industries meenn et cons	ŀ	l	1		ļ									١.					Laginetring and shipbuilding
tructions naviles (23 3)	115	1113	121	117	9,	89	96	112	91	10 >	89	92	93	102	106	101	102	103	(23 3)
									113										
									10>										
Cuirs, chaussures (3,4)	108	102	99	101	) )	16	106	107	10	116	110	10,	96	107	117	11 >	110	122	Leather & boots & shoes (3.4).
Alimentat, boisson tubac	İ	1	l	ı			.						]				1		I cod, drink and tobacco
(1(,3)	100	102	106	10,	104	98	99	10,	102	108	96	103	101	107	9)	101	10 }	111	(1(3)
	1_0	126	1 16	13)	112	117	156		122									1	(as and electricity (72)
Mitterius Ibilim nts(4)		l	ĺ	1				- 1	13	117	123	1 (	111	138	1 16	11)	1,1	150	Build materials and building
`								I											(4.2)

Royal M UNI — In plus des grupes industriels indiquée dans le tableau, l'induce général comprend l'industrie du papier des prines et du coutchoux Les coefficients de pondération représentent le montant act de la plus value résultant du production de 1990. On indique que les données sur lesquelles repose l'industrie déterminé d'après le recens ment de la production de 1990. On indique que les données sur lesquelles repose l'indus re rapportent à plus de "0 de l'ensemble de l'activité manifacturier et manière de la frande Bretagne et de l'irialne du Nord.

L'indice n'est per sorrigé pour élimieur les variations saisonnières, l'our la penderation de l'incen indice voir l'innu n'e

Pour de plus amples détails, voir le Board of Trade Journal du 25 m n 5 1 15

UNITID KINGDOM — In addition to the industrial groups shown in the table, paper primes and rul liet industries its included in the general ladax. The weights represent the net values added by industry, as ascrtained from the 1930 census of production. It is stated that the data on which the index is based relate to more than "0 of the total manufacturing and mining activity of Great Britain and Northern Ireland

The index is not adjusted for seasonal variations. I or the weights of the old index see Year B of 1931 35

I or further details, see Board of Trade Journal, March

SUEDE (Sveriges Industriforbund). Base · 1925 1930

Groupement	1925	1926	1927	1928	1938	1930	1931	193	19 (3	19 4		l			19 4			
Groupement	1920	1920	1921	1940	1929	1800	1931	1904			10	1	11	111	11	v	VI	VII
NDICE GÉNÉRAL	90	93	96	104	110	106	93	87	90	110		103	104	107	110	111	112	107
Biens d'investissement Biens de consommation Ind p <sup>r</sup> le marché intér Industries d'expat	89 92 93 95	96	93 100 96 98	104	101 107	104 104		79 100 93 77	84 99 94 84	105 117 116 98	l	101 107 101 101	100 109 107 97	101 116 111 95	100 124 119 93	103 121 120 93	101 124 120 99	104 113 111 96

0					Ī										1934			
Orner tet; dústin	13.5	19	19 7	19 8	19 9	193)	1931	10 2	1134	1914	19 5	-,	n	111	īv	١,	VI	VII
INDICI GINIRAI (100)	79	77	49	96	100	89	81	64	60	67	70	59	61	66	70	71	69	67
Mints (11) Metaux (23) Verre (3) Prod des cirtières (5) Industric chimique (5) Bois (8) Piptit (4) Imprimerie (2) Lextiles (21) Cuir (2) Habillement (8) Alimentation (5) Electricité (2)	70 70 72 71 89 81 79 96 6	85 61 82 78 73 78 81 71 83 91	87 77 81 87 77 89 91 106 85 90 92 78	91 94 92 108 87 113 92 88 101 88 96 91	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	86 83 91 92 83 97 97 91 84 98	7) 72 7) 80 90 67 93 94 83 79 98 96	67 10 54 70 81 50 81 92 68 68 79 99	61 11 49 53 86 49 74 90 63 70 72 88 87	65 48 52 17 90 52 81 93 76 88 78 95	66 60 51 46 91 53 87 113 74 67 78 99	66 33 51 26 94 45 72 77 70 69 73 94	64 39 49 19 79 47 70 78 76 71 75 105	61 19 47 28 85 48 81 99 84 86 77 91	60 54 49 41 87 49 80 98 85 107 78 105	61 56 52 56 87 53 88 95 81 111 77 99	56 52 53 62 85 53 77 91 82 107 77 98	59 48 52 64 85 54 79 93 78 100 79 93

Fulfacostovaquii — Lindiac to aprend 44 sames répir tits en 14 groupes On a complét les données directes relatives à la production par des ransdimements sur la consom-mation des matières primières et des mittères auxiliaires les transports par vone ferrée, les ventas les exportations et la main-d'œuvre employée Les indices de groupes et l'indice général représentent les moyennes arithmétiques pondérées d'indices partiels, Les

coefficients de pondération reposent sur des évaluations de l'importance relative des industries faites sur la base du nombre d'ouvraers employés, de la puissance en chevaux-vapeur des machines installés et des évaluations de la valeur de la production manufacturière et de la plus-value résultant du pro-cessus de manufacture !

Pour de plus amples détails, voir Obzor Národohospodárský, N° 6. 1934

#### Table 108 (concluded) Index Numbers of Industrial Production. SUEDE - SWEDEV (Kommerskolleglum) Base Basis: 1913

Groupement et pondération	1925	1926	1927	1929	19 J	19 )	1381	1932	1333	19 1	Grouping and Weighting
Indice générai (100)	112	123	127	131	1 11	1 ,0	141	1 36	145	17,	(ITHERAL INDEX (100)
Minerals, métaux et indus								1	1		Ores, metals and engineering
tric meeringue (31,0)	104	114	119	131	156	1.1	110	125	13>	131	(31.0)
Terres et carrières (4,0)	94	9ა	103	10)	118	120	109	98	),2	115	1 irth and stones (40)
Bois (11 3)	101	103	116	121	126	120	112	10)	100	127	Wood industry (11 3)
Papier et imprimeric (10,4)	147	16,2	172	163	201	1 )9	19)	186	211	238	Pap r and printing (104)
Alimentation (24,6)	115	12)	126	131	150	1.1	156	1 12	1,7	172	I oodstuffs (24 6)
Fuxtiles et habillement (10 0)	102	111	122	1.28	12)	136	125	110	111	176	lextiles and clothing (100)
Guir, erin et ca outchouc(4,2)	113	113	122	124	119	126	125	116	120	130	I cother han and rubber (42)
Industrie chimique (15)	133	111	115	133	166	167	1,9	11)	16)	158	Chemi ils (4 5)

Suère — Kommerskillegium — Get indice annucle couvre tous les établissem nts, a l'exception de ceux de très minime importance, de toutes les industries autres que celles de l'énergie et de la lumière. Il est basé un majeure putic sur des relevés quantitatifs directs.

L'indice est établi d'apres la méthode des valeurs globales, les quantités étant multipliées pur les prix de 1913. Les chiffres entre parenthèes dans le lubeau montrent l'importance relative des valeurs globales en 1913.

Pour de plus amples détaits, voir Kommersielle Médiclanden, 1923, N° 4.

Speriges Industriporbund — L'indice du hommers groupes de industries que l'indice du hommers les la mêmes groupes de industries que l'indice du hommers les l'entres de la memers de la industries que l'indice du hommers les l'entres de l'entres de l'entres de la memer de l'entres de

1925. No 4
Soriges Industriforbund — Lindice supplique aux mêmes groupes d'industries que l'indice du kommerskollegium, à quelques exceptions pres (sucre, minotent boulangerie impres sion des livres et reliure, etc.) Its entreprises auxquelles il se rifère occupent 15 % du total des it is infleurs dans les moustries comprises dans l'indice. I a ponder tition a pour base le nombre relatif des fravailleurs employée d'un chaque ménstine en 136, ocurigé, si ly i litus, d'après les vieurs relatives de la production On Chrimine les variations sussonnières en divisant les chiffres du mois correspondant de chacune des années de la periode 1825 1930. Pour de plus amples renseignements, voir Industriforbundets Produktionsin les, 1832 et Industrif in lundets Meddelandin N 2, 1933 et ne revision complete de l'indice et un cours ucune donnée n i (te publice apies mu 135).

NULDEN — Kommerskollegium — This annual index covers all except the smallest establishments of all industries, other than power and light, and is munly based on direct quantitative returns

The index is constructed according to the aggregative formula quantities being multiplied by 1013 prices. The figures in brackets in the table show the relative importance of the ag regres in 1913 if or further details, see Kommersiella Meddelanden, 1925, No. 4

No 4

Soerges Industriforbund — The index covers the same industrial groups as the Kommerskollegum index, with a few exceptions (singur, flour milling bakery bookprinting and binding, etc.) It relates to undertaking employing 35 % of the total number of industrial workers in the industries included in the index. The weighting is bised on the relative numbers of workers employed in 1930, corrected when the necessity, by relative values of production.

Seasonal variations are eliminated by dividing the production data for each month by the average of the data for the corresponding month in each of the years 1922 1930

Tor further details, see Industriforbundets Produktionsindex 1932 and Industriforbundets Meddianden No 2, 1933 I ending a complete revision of the index no data have been published after thry 1345.

SWEDEN (Sveriges Industriforbund), Basis 1925-1930

					-,												
Geo spir g							19								19 14		
ono spir g	ΣIJ	XI	x	IX	VIII	VII	VI	١	I٧	пі	ΙI	1	ΣII	ХI	x	rx.	AIII
(ilveral Index Investment goods Consumption goods Home mrket industries Export industries								120 115 127 130 101	113 126 127 100	120 117 121 127 107	117 116 119 122 107	116 116 117 121 107	111 112 118 120 103	114 112 118 121 102	111 108 116 116 102	112 107 120 119 99	112 109 117 121 95

#### CZECHOSLOVAKIA (Obzor Narodohospodarský). Basis 1929

		J9 4								18	<b>зг</b>						Grouping a i Weighting
VIII	11	``	Χī	УII	1	11	111	14	V	Δī	ATT	ИШ	TV.	``	И	XII	and the Part washing
69	69	67	66	65	65	6,	6,	66	69	69	67	68	73	7,	79	81	GENERAL INDIA (100)
61 50 52 65 96 53 77 90 75 105 82 90	69 50 51 62 95 51 80 103 73 81 95	71 46 54 58 97 56 81 96 72 79 82	76 46 55 48 95 57 88 100 69 64 78 81	75 17 56 31 97 56 82 126 64 73 73 88	68 56 57 21 93 52 86 100 65 63 73 86	65 57 51 11 99 19 86 89 69 62 77 87	61 53 53 23 19 18 101 71 59 71 87	61 51 51 37 98 48 89 124 71 61 71	57 58 51 52 96 50 8) 118 72 69 76 92	58 51 60 89 52 98 118 69 62 70 101	58 61 51 63 86 51 82 100 61 77 92	60 61 51 64 82 55 78 101 69 60 81 97	73 63 57 66 90 55 82 100 75 64 83 100	71 65 57 (2 87 58 10) 82 70 82 106	71 66 58 53 96 60 90 112 87 75 78 126 112	88 95 76 121	Mining (11) Victals (23) Gla × (3) Stone and clix (2) Chemicals (2) Wood (8) Pipt 1) Printing (2 Textiles (21) Letther (2) Clothing (8) Loodstuffs (2) Fictrity (2)

CZFCHOSTOVAKIA — Iht index covers 14 series grouped into 14 groups Direct production data have been supplemented by data on raw miturial consumption and auxiliary supplies rulway transport sales exports and employment

The group indices and general index are weighted arithmetic averages of partial indices, weights being based on estimates

of the relative importance of the industries derived from the number of workers employed, horse-power of machinery installed and estimates of the value of manufacturing produc-tion and of value added by manufacture For further details see Obser Narodshospodarsky Ne 6,

#### Tableau 109. - NAVIRES MARCHANDS EN CONSTRUCTION. Table 109. - MERCHANT VESSELS UNDER CONSTRUCTION.

Navires de 100 tonneaux et au-dessus (Tonnage brut en milhers de tonneaux) Vessels of 100 tons and upwards. (Tons, gross, 000's)

a) Tous les navires, y compris les voiliers — (a) All Vessels, including Sailing Vessels

pur ba	1928	1926	1927	1928	1929	1999	1881	1982	1933	3994	1935	BID OF
Amériqu p Etats Unis	105	152	97	48	179	282	208	60	12	20	33	AMERICA United States
Asje	ł		l							l		ASIA
Chine Japon	2 52	1 43	69	8 119	4 184	86	53	<del>-</del> 63	107	105	119	Chine Japan
URSS†		(54)	(88)	(98)	(121)							USSR†
Europf	1 878	1,673	2 842	2 334	2,596	1 995	1 188	635	634	1,122	1,896	Europe .
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Lithuanie Norv (ge Pays Has Royaume Units Suède	234 5 61 3 36 167 310  13 109 885 55	211 7 41 36 47 143 240 4 145 760	472 16 98 46 49 115 183 7 175 1,580	382 19 83 19 24 162 93 ———————————————————————————————————	253 15 105 5 39 167 78 1 43 232 1,560 98	218 7 108 12 59 174 180 21 160 909	104 2 52 55 164 178 1 16 68 401 95	80 5 21 1 33 102 59 1 10 39 225 59	23 3 25 36 91 11 8 40 331 65	140 	251 3 61 18 9 56 26 17 101 743	Germany Belgium Denmark Danzig Spein France Italy Lithuania Norway Netherlands Un. Kingd '*
Dominions brit	30	5	22	11	25	12	3	6	3	3	2	Brit, Dominion
Autres pays	3	5	1		2		2	1	1		3	Other countries
TOTAL † *	2 070	1,879	8 031	2 520	2,990	2,326	1,404	765	757	1,252	1,543	TOTAL †

#### b) Navires à vaneur et à moteur -- (b) Steam and Motor Vessels

PER DIS	16	100	19	81	19	82	19	91	19	94	19	1.15	BH9 07
	Vapeur Steam	Motor Motor	Vapeur Steam	Motor Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur Moter	Vapeur Steam	Moteur Motor	\ apeur Steam	Moteur Motor	
Amérique I tats Unis	187	43	204	3	58	05	10	0 5	19	05	31	0.2	America United States.
Asie	[		1		l		1		İ				Asia
Chine Japon	=	1 86		29	3	60	11	96	39	66	12	76	China Japan
Europe	76	1,200	539	596	305	380	813	321	495 5	625	566	619	Europe
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Lithuanie Norvège Paya Has Royaume Uni <sup>1</sup> Suède	41 5 4 12 128 103 11 7 464 10	177 2 103 59 44 76 1 10 153 440 135	2 5 2 105 101 8 310 6	102 47 - 55 59 77 1 8 67 90	3 5 0 82 82 2 -5 204 1 4	77 5 16 	1 3 7 76 — 5 04 219 15	22 3 22 29 15 11 1 40 112 63	70 4 5 3 93 05 10 7 303	69 	110 2 11 0 3 23 0 7 - - - 39 361 1 5	144 0 8 11 18 5 33 20 0 0 7 60 377 93	Germany Belgium Denmark Danzig Spain France Italy Lithuania. Norway Netherlands Unit Kingdom.
Dominions brit	10	2	2		5	08	3	03	-	3		0.5	Brit Dominions.
Autres pays		'	_ 1		04	03	_	_1	01	3	05	2	Other countries
TOTAL † *	984	1,888	771	680	871	892	836	418	552	699	639	898	TOTAL †*

Sounce . Lloyd's Register of Shipping

<sup>†</sup> UR S S. les données ne sont pas comprises dans les totaux Royaume Uni et Etat libre d Irlande P compris, en 1983, 172 200 tonnes, en 1934, 35 866 tonnes et en 1935, 25 313 tonnes dont la construction a été suspendue Le Royaume-Uni entre dans ces chiffres pour 145 122 26 688 et 14 288 tonnes respectivement

<sup>†</sup> USSR figures not included in the totals
<sup>1</sup> United Kingdom and Irish Free State
<sup>2</sup> Including, for 1983, 172,200 tons, for 1984, 35,866 tons and for 1932 25,313 tons on which work has been suspended The share of the United Kingdom was 145,122, 26,688 and 14 288 tons respectively

#### Tableau 110. - NAVIRES MARCHANDS: TONNAGE LANCÉ. Table 110. - WERCHANT VESSELS: TONNAGE LAUNCHED.

Navires de 100 tonneaux et plus (Tonnage brut en milliers de tonneaux ) Vessels of 100 tons and upwards. (Tons, gross, 000's omitted)

#### a) Tous les navires, y compris les voiliers — (a) All Vessels, including Sailing Vessels

PATE	1995	1926	1927	1928	1929	1980	1991	1939	1983	1984	1995	COUNTRY
Amérique Etats Unis	129	151	179	91	126	247	206	144	11	25	33	America United States
Astr Chine Japon	2 56	52	3 42	1 104	9 164	8 151	2 84	54	1 74	2 152	116	Asia China Japan
URSS†	1	(17)	(44)	(25)	(34)						·	USSR †
Europe Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie	1 059 406 4 73 12 	1 419 180 4 72 — 26 121 220	1 984 290 5 72 31 23 44 101	2 454 376 16 139 40 12 81	2 426 249 8 111 11 37 82 71	2 444 246 12 137 18 25 101 88	1 311 104 1 126 11 48 103 165	528 81 2 22 3 11 89 47	389 42 4 34  18 34 17	779 74 1 62 5 18 16 27	1 110 6 12	Funore Germany Belgium Denmark Danzig Spain I rance Italy
Norvège Pays Bas Royaume Uni Suède	29 79 1,085 54	9 94 640 53	120 1 226 67	10 167 1 446 107	187 1,523 107	54 153 1,478 132	18 120 502 113	11 26 188 43	10 36 133 61	19 47 460 50	26 57 4)) 106	Norway Netherlands I nit Kingd <sup>1</sup> Sweden
Dominions brit	46	34	30	24	33	44	14	5	13	9	11	Brit Dominions
Autres pays	1		4	1	1	1			1	1	2	Other countries
TOTAL †	2 198	1 658	2 243	2 674	2 759	2 889	1 617	726	489	967	1,302	TOTAL †

#### b) Navires à vapeur et à moteur -- (b) Steam and Motor Vessels.

	15	30	19	81	16	82	16	93	198	4	19	85	
PATE	Vapour Steam	Motour Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Motour Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapetir Steam	Moteur Motes	Vapeur Steam	Moteur Moter	OOGNANA
Amérique													America
Etats Unis	149	72	150	48	141	2	2	-	10	6	27	1	United States
Asie					}	Ì	ì	1					ASIA
Chine Japon	3 27	0 4 124	7	77	23	31	9	1 6ა	2 27	125	 3ა	110	China Japan
EUROPE	1 009	1,378	519	788	289	288	121	266	349	128	419	697	FUROPE
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Norvége Pays Bas Royaume-Uni <sup>1</sup> Suède	128 12 17 14 8 79 15 36 25 712	117 120 4 22 20 71 18 128 759 119	24 9 11 1 77 105 11 6 270 5	80 1 117 47 26 60 7 114 228 108	86 12 05 184 6	79 2 16 11 3 46 11 26 2 37	2 13 2 14 7 83	40 4 21 0 2 16 20 17 3 96 48 61	29 	45 1 54 06 14 1 26 6 43 189	101 9 3 1 2 11 247 2	126 2 114 1 5 16 23 14 46 250 104	Germany Belgium Denmark Danrig Spain France Italy Norway Netherlands Unit Kingd 1 Sweden
Dominions brit	19	7	8	5	3	2	9	3	4	3	-	5 5	Brit Dominions
Autres pays	_	1	_	_		_	04	05		2	3	_	Other countries
TOTAL †	1 259	1,588	683	920	456	268	142	388	391	564	478	513	TOTAL †

Source Lloyd & Register of Shipping

Note Le tonnage lancé de vapeurs possédant des installations pour brûler de l'hulle sous les chaudlères a été, en milliers de tonneaux, le suivant 1927 470, 1928 560, 1929 410, 1930 552, 1931 538, 1932 285, 1933 21, 1934 175 1935 200 La proportion du tonnage de navires à vapeur munis de turbines s élevait à 35 % en 1930, à 66 % en 1931, à 60 % en 1932, à 21 % en 1933, à 53 % en 1934 et à 53 °, en 1935

Note Tonnage launched of steamers fitted for burning oil fuel was as follows, in thousands of tons 1927 470 1928 560, 1929 410, 1930 552, 1931 588, 1932 285, 1933 21, 1934 175 1935 200 Steamers fitted with turbines represented 35% in 1930, 65°c, in 1931, 60% in 1932, 21% in 1933, 53°c, in 1934 and 53°c, in 1935 of total steamer tonnage launched

<sup>†</sup> URSS les données ne sont pas comprises dans les totaux

<sup>1</sup> Royaume-Uni et Etat libre d'Irlande

<sup>†</sup> USSR figures not included in the totals

<sup>1</sup> United Kingdom and Irish Free State

# Table 111 NAVIRES MARCHANDS: TONNAGL BRUT TOTAL. Table 111. MERCHANT VESSELS: TOTAL GROSS TONNAGE.

Navires de 100 tonneaux et au-dessus (en milliers de tonneaux de jauge). Vessels of 100 tons and more ; tons (000's omitted).

		80 VI 192	В	1P <b>9</b> 1	3 VI 1932	3) <b>\ I</b> 19 3	1) VI 1914		VI 1)		
1414	TOTAL	lo t Vapeur Steam	of will M terr	] YEAL	Total	T 1A1	T TAL	1 ru	Vier Sear	Mote ir	COL V2RY
AMILI UI											1 MELICA
Cm 1c Ffd Uns Mexique Cd 1 Hondur is Fm m 1 Arceitme Bresil Chili Percu Venezuel i	1,296 14,538 54 52 70 72 289 559 170 69 51	1,011 13,125 46 41 49 43 215 486 157 47 44	97 492 1 1 1 28 20 56 2 5	1 137 13,511 42 43 97 131 328 499 154 65	1,463 13,442 4 ,	1,116 13,260 3 ; 77 287 312 1 ; 1 ; 60 61	1,335 12,166 10 75 272 310 415 157 19 65	1 372 12,77 7_ 137 313 491 116 41 67	1 166 11 110 -8 77 71 253 135 142 (62	129 731 3 66 61 31 3	( male ! I mited States ! Mexico ( ub) : Honduras Pur um : Argentia Bi izil ( hik Petu Venezuel)
Asu											15IA
Chine Hong Kon Inde el Cevl in Lipon Philippines	317 310 187 <b>4,14</b> 0 96	314 307 172 3,983 89	1 3 3 3 157 7	333 274 201 4 276 98	372 202 199 <b>4,</b> 2,5 104	401 301 200 4,258 98	399 289 226 4,073 79	1 15 106 220 1,056 7 )	117 279 205 3,251 61	7 27 3 32 13	China Hong Kong Indi i & Ccylon Lipin Philippines
Etrori											ltrom
Allema, no 1 clasque D mem wk D mizu L Steam L Steam L Steam L Steam L mit and L I mee Greec H the I cttome Norvese Prys I is Polo, ne Portugal Roumanne Royaume Um et Irlande Suede Lingue L R S S * Voligoslavie	3,777 492 1,0167 123 1,164 53 281 3,345 1187 1,429 117 2,967 2,816 247 71 19 875 1 448 160 377 260	3,260 460 756 31 1,075 200 8,203 1,181 2,913 112 2,206 2,494 215 71 18,217 1,60 302 259	478 286 97 63 7 14 53 6 406 2747 315 5 1,597 365 72	4,255 547 1,145 205 1,227 93 312 3,566 1,398 207 4,066 3,118 66 276 66 20,303 1,709 601 361	4,164 537 1,181 287 1,265 106 331 3,361 1,470 3,391 1,961 2,961 74 19,672 1,716 68,381	3,901 456 1,148 256 1,232 1,232 1,512 1,512 1,512 1,515 2,765 03 15,701 1,675 1,48 819 371	3,691 115 1,104 264 1,178 121 160 3,299 1,597 2,928 193 3,881 2,614 62 263 42 17,745 1,600 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	704 102 1,107 2(6 1,178 126 181 3,25 1,711 2,881 1,918 2,58 2,58 2,58 2,18 2,18 17,100 1,111 19) 1,111	3,009 336 638 177 9,22 106 391, 2745 1 706 2,197 188 2 0 18 1,710 6,2 2 31 92 11,112 971 197 795 314	683 664 461 219 212 73 211 642 11 1 929 844 313 7 	Getmuny Belgaum Denmark Denmark Denmark Denmark Span Jestom Jesto
OCIANIL									}		OCE ANIA
Australic et Nou- velle Zel inde	718	678	31	681	644	612	621	61 1	508	101	Australia und New Zeal und
Autres Dominions britanniques Autres pays et non specifies	406 310	330 229	38 16	480 315	545 394	5 ; 7 379	572 438	599 395	536 351	32 23	Other British Dominions Other countries and unspecified
LOTAT	66,934	59 727	5,4 12	70,131	69,734	67,920	65 577	64,586	52,423	11,305	TOTAL

Sounce : I loyd's Register of Shipping

Note — I es totaux comprennent (gilement les navires à voiles, pour certains pays, et not imment le Japon, la Turquie, la Grèce (i I U R S S, ces données font d'était I es navires voiles munis de machines auxiliaires sont compris d'ins les chiffres indiqués pour les vapeurs et navires à moteur, suivant le type dest'machines auxiliaires

<sup>1</sup> Canada, Ptata-Unia y compris les navares sur les grands lace, à l'exception des navares en bois <sup>1</sup> URS 5 non compris les navires naviguant sur la mer Casolanne.

Note — The totals include also sailing vessels, for some countries, especially Japan, Turkey, Greece and the USSR, these data are not available. Salling vessels fitted with auxili ry power are included among steamers or motor-ships, according to the type of the auxiliary engines

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canada, United States including vessels, other than wool n, on the Great, Lakes
<sup>2</sup> USSR . not including vessels on the Caspian Sea.

Tableau 112. MOUVEMENT DE LA NAVIGATION MARITIME: TONNAGE NLT DES VAVIRES EVTRÉS ET SORTIS (en milhers de tonneaux de jauge).

# Table 112. MOVEMENT OF OVERSEAS SHIPPING: NET FOVNAGE OF VESSEIS ENTERED AND CIEARED (in 000's Register tons).

A Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast Pour explications et renvois, voir page 201 — For explanations and involves, see page 201

A18			13 6	1 7	8(1	1 29	, [	13-1	1.3	19 3	1 4	* •		, _
AFRIQUL														AFRICA
Algérie	A	I ntrės Sortis	6 112 6,834	6,985 7,885	7,759 8,284	8,313 8 16t	8 301 8 332	8 0 1 7 610	7 135 7 176	8 241 7 792	8,152 8,613	\$ 111	Intered	Algeria.
	В.	Fntrés Sortis	7,150 7,451	8,132 8,5,0	9,874 ) 104	9,4 3	9811	9 601 J 433	9 113	10,159	10 (0 10 112	, ,	Lntered Cleared	
Congo belge	В	I ntrás Sortis	1,498 1,011	1 55" 1,833	2,0°9 2,030	2,303 2,314	2,140 2,173	1 )16 1 )1	2 19, 2 211	1 010 1 011			Lntered	Belgian Congo
Fgypte <sup>1</sup>	A	Lnir(s	6,281	6,413	6,608	7,577	7,617	( 9.)7	( 957	- 11-	7 211		Entered	Egypt.
r gj pto		Sortis	5,080	5 126 6,989	5,611	6,077	6,182	5 917	5,810	61_)	5, 61		Cleared	-577
	В	Entrés Sortis	6,912 6,917	6 87s	7,025 7,040	8 093 8 018	7 797 7,824	7 -13 7 21 3	7 069 7 069	7 360 7 36 9	8,101 9,202		Entered Cleared	
Canal de Suez	A B	Transit Iransit	19,011 20,565	20,815 22 670	22,758 21,911	23 962 26,120	22,485 21,652	20 ~80 23,181	19 114 21 911	20,177 2 , 11	20 93)		Transıt Transıt	Suez Canal.
Mar c (fr)	B	Fntrés Lntrés	1,591 2,061	1,731 2,421	1,919 2,804	2,425 3,330	2,534 3,483	2 940 3,529	3 006 1 021	2 975 1 283	3 195 4,30	3 337 1 5 6	Entered Entered	Morocco (Fr.)
Tunisie .	В.	Entrés Sortis	3,871 3,874	4,377 <b>4,3</b> 78	4,429 4 108	4,840 4,845	4,862 1,555	4,343 4,354	1,480 4,170	4 G18 4,6 )0	1 658 4 (46	1 718 1 757	I ntered Cleared	Tunjs
Union Sud-	A	Entrés	4,415	1,736	4 613	4,608	4,679	4 401	1 283	1,501	5,152		Lntered	
Africaine	в.	Sortis Fntrés Sortis	4,809 4,937 4,945	5,093 5,269 5,250	5,031 5,210 5,194	5,018 5,233 5,216	5,112 5,415 5 447	4,747 4,971 4,952	4 581 4 772 4,775	1,5"1 1911 4 912	5 187 5,556 3,131	€ 726	Cleared Lutered Cleared	Union of
		Sorcia	2,010	7,200	0,177	3,210	344	21002	4,110	4 712	3,131	0 147	Cleared	
Amérique					40.70.		00.050	19,244						AMERICA.
Canada u)	A	I ntrés Sortis	15,531 17,679	16,751 18,979					17 300 19 293		19 259 1 5 9		ı ntered	Canada a)
	В	Entrés Sortis	23,224 22,925	24,241 23,971	27,161 26 )41	27,156 25,836	28,065 26,535	27 003 25 337	25 041 21 722	28 210 27,2 6	29 512 29 519		Entered ( leared	
Etats Unis	Α.	Entrés Sortis	52,215 63,478	53,286 60,075		59,47" 65,049	59,716 6 <b>3</b> ,315	53,246 58,448	47,570 50,709	41 575 18 916	15,713 50,901	19 409 52 -69	Entered	United States
	В	T ntrés Sortis	76,934 79,041	71,310 75,440	80,208	82,602	81,253	72 752 73,301	(4,837 64,446	60 9 36	'	61 612	Interec	n l
Canal de Panama b)	В	Transit	19,549	20,619	22,548	22,900	22,708	20,768	17,396	16,519		1),(09	Transit	Panama Canal b).
Cuba	A	Entrés Sortis	8,382 8,358	8,320	7,870 7,833	7,962	7,661 7,519	6 299 6 869	5,885 6 461	5 578 5 731	1018 2 133		Lntere	
cupa	В	Fntrés Sortis	11,834 10,861	8,191 11,477 11,125	10 992	8,379 11 807 11,508	11,09"	9,112 9,379	9,000	7 90 )	7 261 7 759		Lntered	ı
	_						,							1
Jamaique	A	Fntrés Sortis	1,915 2,101	2,196 2,618	2,571	2,460 2,735		2,321 2,552	2 517 2,581	2,169	3,202 3 1_9		I'ntered	
	В	Entrés Sortis	2,553 2,553	3,001 3,008	3,077 <b>3,043</b>	3,338 3,311	3,571 3,542	3,215 3,223	3 509 3,440	3,693 3,719	3 % 1 1 3 8 1 2		Lntered Cleared	
Argentine* .	A.	I'ntrés Sortis						ı		6 909 8 852	1,951		Lntered	Argentine*
		Entrés	1							9,710	10 295		Entered	1
	B B	Sortis Entrés	1	1	11 715	11 70	9 857	11 >17	10,127	9,673		1	Cleared	1

Tableau 112 (suite). Mouvement de la Navigation maritime: tonnage net des navires entrés et sortis.

Table 112 (continued). Movement of Overseas Shipping: Net Tonnage of Vessels entered and cleared.

(En milliers de tonneaux de jauge.) — (In 000's Register tons)

A: Avec cargaison seulement - With cargo only —B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast (Pour explications et renvois, voir page 201) — (For explanations and footnotes, see page 201)

P4 T 8			1920	1927	1928	19 9	19 0	1981	1982	1988	19 4	• 19 5	<u> </u>	OUNTRY
ménique (su	ile)													AMERICA (conf.)
Brésil	. в	Entrés Sortis	36,159 36,836	39,840 39,563	44 12 ) 43,923	47,937 47,749	47,767 47,453	46,198 46,157	41,161 41,140	16,906 16,860	46 405 46 <b>3</b> 91		Entered Cleared	Brazil
Chili	A	Entrés Sortis		215 2,606	2,352 2 766	2,616 3 118	2,295 2,572	1,800 1,)11	1,098 1,080	1,298 1,450	1 509 1 890	1 710 1 910	Entered Cleared	Ohile
	В	Futrės Sortis	3,206 3,002	2,930 2,896	3,189 3,188	3,473 3,497	2 912 2,942	2,003 2 052	1,165 1,172	1 611 1,566	2 070 2 070	2 139 2 123	Entered Cleared	
Pérou	В	Fntrés Sortis	15,303 15,194	15,974 15,906	18,578 18,464	17,728 17,685	16,225 16,182	12 175 12 178	13 315 13 340	14,010 13,961	15 297 1ა <i>2</i> 78		Entered Cleared	Peru
Uruguay	A	Fntrés Sortis	10,086 10,524	11,498 12,227	11,558 12,925	12,399 13,407	12,409 13,606	10,299 11,191	8 879 9,451	8,732 8,882	8 990 9 263		Entered Cleared	Uruguay
	В	Pntrés Sortis	13 127 12,933	15,037 14,773	15,990 15 959	16,668 16,596	16,081 15,935	12,971 12,88)	10 729 10,759	10,397 10,322	11 149 11 051		Entered Cleared	
Venezuela	A	Entrés Sortis	<b>2,4</b> 60 <b>4,72</b> 0	2,742 6,574	3,275 9,718	3,893 12,040	4,107 12,505	3,666 11 347	3 597 10,699	3 843 11,068			Entered Cleared	Venezuela
SIR														ASIA
Ceylan	A	Fntrés Sortis	8,595 8,531	9,003 8,411	9,719 9,043	10,394 9,942	10,664 10,509	10 347 10,291	9,876 9,832	9,768 10,015	10 401 10 114		Fatered Cleared	Ceylon
	В	Entrés Sortis	10,233 10,170	10,769 10,625	11,448 11,277	12,300 12,166	12,591 12,402	12,116 11,914	11,465 11,257	11,379 11,265	12 042 11 926		Entered Cleared	
Chine	В	Entrés Sortis	19,724 19,063	22,350 22,165	23,853 22,960	26 081 25 003	25,690 24,548	25 972 25,602	• 22,182 • 22,359	• 20,616 • 20,386	22,466 22,453	24 011 21 062	I ntered Cleared	China.
Etablisseme des Détro	its	Entrés Sortis	19,948 19,298	20,841 20,073	22,470 21,652	23 598 23,019				13,90 × 13,458			Entered Cleared	Straits Settlements
	В	Entrés Sortis	20,093 20,175	20,972 21,025	22,612 22,669	23,883 23,879	24,278 24,253	14,705 14,570	14,270 14,158	14,155 13,932	14 883 14,726		Entered Cleared	
Inde (brit )	ı) A	Fntrés Sortis	6,982 7,890	7,650 7,925	8,230 8,459	8 375 8 861	7,900 7,916	7,381 7,557	6,949 7,283	7,360 7,717	7,940 8,227	8 <u>224</u> 8 448	Entered Cleared	India a)
	В	Entrés Sortis	8,345 8,694	8,877 8,702	9,517 9,355	9,650 9,739	9 006 8,785	8 368 8,185	7,903 7,805	8,471 8,166	8 899 8 717		Entered Cleared	
Indes néerlas daises * 1	a- B	Entrés Sortis	4,382 4,362	4,716 4,670	5,806 5,783	6,580 6,557	6,295 6,266	5,475 5,452	5,538 5,549	5,560 5,634	5 576 5 597		Entered Cleared	Netherl Indies
Indochine .	В	Entrés Sortis	3 829 3,824	4,046 4,043	4,607 4,619	4,564 4,567	4,438 4,424	4,075 4,100	4 272 4,314	4,545 4,526	4 668 4 671	5 389 5 374	Entered Cleared	Indo-China.
Japon .	В	Entrés Sortis	49,209 49,407	49,312 49,811	52,272 51,820	55,197 55,387	56,432 56,354	54,771 54,670	53,967 53,994	59,257 59,181	63,374 63,230	70 263 70 187	Entered Cleared	Japan.
Palestine	A	Entrés Sortis	1,439 919	1 <b>,22</b> 5 975	1,619 1,577	1,743 1,648	1,763 1,642	1,551 1,186	1 628 1,153	2,647 1,682	3 530 3 112	4 063 4 296	Entered Cleared	Palestine.
	B	Entrés Sortis	1,615 1,631	1,606 1,587	1,812 1,785	1,976 1,999	1,936 1,937	1,860 1,864	2,058 2,034	3,294 3,210	4,317 4,231	5 564 5 435	Entered Cleared	

Tableau 112 (suite). Mouvement de la Navigation maritime : tonnage net des navires entrés et sortis. Table 112 (continued). Movement of Overseas Shipping : Net Tonnage of Vessels entered and eleared.

(En milliers de tonneaux de jauge) — (In 000's Register tons.)

A: Avec cargaison seulement. - With cargo only. — B Avec cargaison et sur lest. - With cargo and in ballast.

(Pour explications et renvois, voir page 201) — (For explanations and footnotes, see page 201)

PATS		1926	1927	1928	1929	1830	1931	1932	1933	1934	• 19		00 CE 454
IE (suite).													Asia (cont.)
Philippines . A	Entrés Sortis	3,463 3,465	3,528 3,497	3,695 3,581	4 668 4,727	4,806 5,105	4,188 4,510	4 373 4,115	4,904 4,768	1,911 5,179	4,982 1,13)	Entered Cleared	Philippines
В	Entrés Sortis	4,098 4,079	4,150 4,134	4,325 4,282	5,617 5,508	5,949 6,052	5,213 5,478	5 263 5,279	6,280 5,691	6,410 5,950	6,112 5,581	Entered Cleared	
Siam A (Bangkok) a)	Entrés Sortis	857 1.081	990 1,205	911 1,068	926 996	850 905	841 <b>94</b> 7	903 1,074	9 ×2 1,137	98 1 1,435	ງ"ວ 1.260	Entered Cleared	Siam a) (Bangkok)
В	Entrés Sortis	1,131 1,128	1,277 1,279	1,152 1,158	1,146 1,137	1 037 1 014	1,056 1,056	1 145 1,142	1,227 1,230	1 192 1,193	1.366	Entered Cleared	(======================================
UROPEL													EUROPE
Allemagne . A	Entrés Sortis	24,386 24,405	29,340 21,544	31 802 23,858	31,717 24,415	31,153 25,144	2",384 23,269	24 264 21 050	21,518 21,545			Entered Cleared	Germany
В	Entrés Sortis	30,580 30,476	31,127 30,567	33,600 33,134	33 659 33,403	33,697 13,191	30,096 29,486	26 441 26 318	26,903 27,073			Entered Cleared	
Belgique , A	Entrés Sortis	22,109 23,969	24,708 24,14	25,788 23,866	27,073 24,128	26,321 23,826	25 251 23,218	22 3,7 1 ) 771	23,0 57 20,979	23,707 21,7)1		Entered Cleared	Belgium
В	Entrés Sortis	26,939 26,935	27,817 27,811	28 960 27,892	29,754 29,631	29,112 28,968	27,787 27,658	24 291 24,210	25,326 25336	25,996 25,912	27,496 27,615	Intered Cleared	
Bulgarie . A	Entrés Sortis			1,390 1,418	1,435 1,444	1,486 1,591	1,518 1,616	1 65) 1 742	1 831 1 857	1,685 1,732	1 465 1 507	Entered Cleared	Bulgaria
В	Entrés Sortis	1,634 1,637	1,659 1,666	1,783 1,777	1 841 1,814	1,974 1,976	1,973 1,960	2,005 2,012	2,20 s 2 1 )7	2,061 2,069	1,881 1,879	Futered Cleared	
Danemark A	Entrés Sortis	9,797 6,841	10,824 6,955	11,359 7,760	11,928 8 042	12,909 8,6 <i>2</i> 9	12 899 8,088	11 529 7,426	11 83 3 7,744	11,953 7,892		Entered Cleared	Denmark
В	Entrés Sortis	10,431 10,608	11,329 11,274	11,848 11,846	12 437 12 514	13,337 13,465	13,164 13,176	11,776	12,16 x 12,10 3	12,217 12,211		Entered Cleared	
Dantzig . B	Entrés Sortis	3,432 3,396	3,900 3,933	4,045 4,027	3,892 3,918	4,143 4,143	4,062 4,064	2,750 2,773	2,763 2,734	პ,175 3,165	2,814 2,85)	Fntered Cleared	Danzig
Espagne . A	Entrés Sortis	13,692 18,757	16,563 22,452	16 389 24 131	18,344 27,321	17,730 27,986	16,999 23,154	16 367 23,266	15,092 23,204	15,269 23,418		Entered Cleared	Spala
В	Entrés Sortis	24,804 21,342	28,684 26 401	30,223 29,207	33,627 32,752	33,926 33,480	31 431 28 725	30,522 28 464	31,892 29,508	31,769 29,988		Entered Cleared	l
Estonie . A	Entrés Sortis	493 535	497 593	525 635	483 557	542 598	573 683	489 574	520 642	54.s 773	600 731	Entered Cleared	Estonia
В	Entrés Sortis	724	850	922 918	892 889	978 970	981 982	796 795	885 837	942 945	934 939	Entered Cleared	
Finlande . A	Entrés Sortis	1,767 3,828	2,183 4,483	2,529 4,347	2,400 4,287	2,487 3,850	2,114 3,401	2,029 3,425	2,348 4,222	2,535 4,820	2,763 5,022	Entered Cleared	Finland
В	Entrés Sortis	4,023 4,121	4,807 4,923	4,823 4,879	4,623 4,672	4 422 4,376	3 787 3,847	3,789 3,803	4,677 4,681	5,379 5,337	5,109 5,424	Entered Cleared	
France . A	Entrés Sortis	44,132 87,782	49,056 41,911	52,389 46,412	58,000 49,193	60,680 50,753	ر. 48,304	52,762 44,392	53,671 14,874	52,736 44,202	50, 180 41,112	Entered Cleared	France
В.	Entrés Sortis	45,704 45,628	50,623 51,152	53,971 54,929	59,299 60,145	62,081 61,987	58 657 58,894	53 452 54,404	54 955 54 98 t			Entered Cleared	
Grèce . A	Entrés Sortis	4,317 8,062	4,347 3,299	4,806 3,881	5,528 <b>4,2</b> 58	5,299 4,205	5,349 4,≩13	5,106 4,191	5,370 4,496	5,416 4,506		Entered Cleared	Greece.
В.	Entrés Sortis	4,801 4,539	4,887 4,757	5,582 5,441	6,321 6,158	5,955 5,967	5,933 5,771	5,727 5,596	6,177 5,963	6,181 6,182	6,229 6,321	Entered Cleared	

Tableau 112 (fin). Mouvement de la Navigation maritime: tonnage net des navires entrés et sortis.

Table 112 (concluded). Movement of Overseas Shipping: Net Tonnage of Vessels entered and eleared.

(1 n nulliers de tonneaux de jauge) — (In 000 s Register tons)

A Avec cargaison scalement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast.

(Pour explications of renyors, vol. page 201) (1 or explanations and footnotes see page 201)

(Pour	Xp.	) [110]]		11 (01)	104	pige 2	01)	(101	Сура	nation	, 11111	1001110	וני אנו	page 201)
2418		1	19,,6	1927	1924	10-9	100	1941	1932	11 3	1 1	٠٠		O LHTRY
La Ross (sulte)	١.	ı	! !											I LROPF (cont.)
Irlande, I tat hbre	A	1 ntr(s Sortis			6,745 4,980	(,,71 1,1/8	7 019 5 012	7,149 1,742	6 )31 1,771	6 791	1,957 15 1	002 5,03	l ntered (leared	Irish I rue State
	В	i ntrés Sortis	8,349 8,333	9 282	9 108 ) 117	9.25	9,219 4,246	4 682 4,644	8 761 8 750	8,59 8,519	4 72i 5 1	ı	l ntered Cleared	
Italic	A	l ntrés	17 319	11101	0.470	21,501	21 111 14 236	1),"36	19 201 13 115	_0, 0 11, 11			l ntered	Italy.
	B	Intres	17 : 11	1	20 50 )	21 978	21 545	20,229	19 670	_0 )	- 1 1	ı	I ntered	
Lettonie	Λ	I ntres	1 011	1 211	1,118	1 311	1,329	1 047	630		70 >		I ntered	Latvia <sup>2</sup>
	В	Sortis 1 ntres Sortis	1,1(4 1 412 1,403	1 761 1 760	1,717 2,015 2,015	1,602 1,873 1,865	1,62 s 1 952 1 970	1,190 1,177 1,158	71)	10 %	1,0% >	1.01>	Lintered Lintered Cleared	
Lithuana	В	1 ntres	311	430	468	503	500	116	520	601	623		I ntered	Lithuania.
Latitudiik		Sortis	350	129	468	502	300	418	117	60,	626	(42	Cleared	and an analysis
Norvège	A	l ntrés Sortis	3,194 4,970	3 615 5,756	3,927 4,802	4,203 6,41	1 235 5 9_4	4,096 4 197	4 205 4,03		1, 93 + 353	,11	Entered Cleared	Norway.
	В	I ntres Sortis	5,991 5,930	6 971 6,875	6,145 6,165	7 75 3 7,752	7,615 7,410	5,995 5,431	5,928 6,015	6 077 6 131	(,)1) (,)(,)		I ntered Cleared	
Pays Bas 4	A	l ntrés Sortis	21,092 29,119	28,292 23,223	29,966 21,2_9	29,204 21,931	28,791 21,824	25,286 20,667	21,275 15,152	22 13 x 18,167	23,151 10,512	_2, ) } }	I ntered Cleared	Netherlands.
	В	l utrés Sortis	36,601 36,531	33,717 33,637	33,0°)	32,302 12,249	31,539 31,2 <b>3</b> 3	28,369 28,231	23 990 23,827	21 212 21 332	2(,139 2(,-1)	_, _ \ _, 51)	I ntered Cleared	
Pologne . (Gdynta)	В	l ntrés Sortis	205 208	423 116	98) 971	1,415 1,155	2 031 2 015	2,650 2,665	2 832 2,839	3 426 3 101	1,112 1,151		Fntered Cle tred	Poland (Gdym 1)
Roumanie	A	I ntrés Sertis	1,599 3 981	1,726 4,206	1,726 3,467	1,911 5,010	2 111 7,087	1,501 6,687	1,752	2 111 ( 878	2 0_7 6 262		l ntered (leared	Roumania.
	В	l ntr(s Sortis	4,637 4,646	1,970 4,955	1,11ა 4,1ა9	5,918 5,828	9 233 8,10)	7,525 7,351	7 _0 3 7,17(	7,80 7,751	(,)33 (97)	€.330	l ntcred (le acd	
Royaume- Uni	A	I ntrés Sortis	61,181 46,962	60,590 63,500	60,337 64,444	62,701 68,650		60 275	ა9 369 აა,111	60 130 5>6>3	62,071	61 ( 9	i ntered ( le arcd	United King- dom. *
1,2,	B	l ntrés Sortis	82,279 82,608	90,412 91,297	91,015 92,263	96 60 s 97,19 )	97,511	81,220 81918	81665	51,523	95 359 55 181	45.533	l nicred Cle ned	uom,
Suède	A	l ntrés	10,327	11,550		13,216	13 6(0	13,850	12,950	13,203	11,281	1,81,	hntered (leued	Sweden.
	В	Sortis I ntrés Sortis	11,561 13,517 13,671	13 6( ) 16 015 16,033	15 663	15, i00 15, 309 15, 359		16,150 16,60	11,1 6 1 ,105 1 ,228	16 324	11,25) 18,161 18,656	1) 1)	i ntered ( leared	
You, osl tric*		l ntrés Sortis		F01 5,535	4 082	4 190 4,637	3 760 4,5(6	4,219 4,877	3,7), 1,576	3 593 1 190	3 179 5 ( 10	193 508	l nicred Gle ired	Yugoslavia *
OCÉANIE														Offania.
Australie b)	A	Fntrés Sortis	4,729 4,817	4 9 19 5,028	4,993 <b>4,</b> 755	4,929 4,907	5 07 x 4,54 x	4,125 5,217	3,917 ა,256	4,278 5,213	1,187 1,771	1,5# 5,110	I ntered ( le red	Australia bj.
	В	Entrés Sortis	5,304 5,36 >	5 559 2,605	5,419 5,506	5,552 5,516	5 4 14 5, >00	5,542 5,6(9	5,687 5,709	5 933 5,908	5, 53 5,111	ა 991 5 <del>წ</del> 9ა	L ntcred ( leared	
Nouvelle- Zélande	A	Fntrés Sortis	2,047 1.604	1,952 1,607	1,997 1,660	2,070 1,711	2,005 1,757	1,348 1,660	1,929 1,830	2 01 · 1 9	2,0( t	2,043 1,914	l ntered (leared	New Zealand.
	В	I ntrés Sortis	2,261 2,237	2,196 2,201	2,191 2,210	2,313 2,301	2,297 2,314	2,156 2,156	2 118 2,3 %	2,528 2,520	2,633 2,588	2 582	Intered (leared	
		<u> </u>									:	'	!	

NOTES AU TABLEAU 112 MININT I NOTES TO TABLE 112 M VINING

EAS SHE

Sounces Statistiques nationales informations lirectes de diverseulièrement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nat gouvernements. Une partic des données est publiée

Sources National statistics, direct information from in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

Note — I es statistiques relatives au mouvement de la nas-ation ne sont pas homogènes. I es données du tableau se référent lans la messure la possible à la navigation internationale non compris le cabotage. Comme la définition du cabotage infere-suremnt les pays, on a consileré comme tel le cabotage le long de la cott nationale.

résultant lu fait que des navires touchent plus l'un port Orce n est pas le cas, les chiffres se trouvent exageres par rapport a celle de hante mer, mais, lans la plupart des eas al man que des in licitions a ce sujet

I e table iu ei dessous resume la partée des statistiques en

tanjunt abbit igo national est esclu (—) ou inclus (×)

2° si les navires touchant plusieurs ports sont comptes une (ris (—) ou plus d'une fois (×)

3° si la pêche est esclue (—) ou incluse (×)

Un () signific un maque d'ul lictions

us Governments. Put of the data is published regul. ly

Note — Statistics of overseas shipping are not uniform. The figures in the table refer, whenever possible, to shipping with foreign countries and exclude coastal shipping, with the distinction of coastal shipping, which from one country to mother, only fraffic along the national coastal his been considered as

Coustal In most of the statistics duplication resulting from the fact that voxely enter several parts has been climinated. Where this has not been done the figures are estagarated as emipared with those of other countries. In some east sistery, especially fishery on the high sets is inclined, but generally there is a lack of information on this subject. the statement below, which summaries the scope of the statistics, in heater whether

its the cristal triffic is excluded ( -) or included ( x)
2 vecels entering several parts are counted once (-) or more than once (x)
3 whether is here shipping is excluded ( ) or included ( x)
4 ( ) are in that information is not is ulible

Pays	Cabotage Coastal alipping	Ports	1 tohe Fishing	(o ntry	l aya	Cal tage castal shipping	1 orts	i éche I isl ing	( ountry
Algérie				Alectri	Allemagne	_		×	() crmany
Congo belge	- 1	×	}	Bel, Congo	Belarque	_	_	1	Belgium
Fgypte	×	×	[	Fript	Bullance	×		1	Bulgaria
M roc fr			1	li Morocco	Dincmirk		_	1 .	Denmark
Tunisie	- 1	X	1	Tunis	Dintzis	-		1	D inzig
Union Sud Afr		_	1	South Africa	Lspigne		l	Į.	Spain
					I steme	-	<u> </u>		l stonia
Canada	-		×	(anili	l mlande	-		×	l ini and
l tats Unis		_	×	1.54	I rance	l —		×	i rance
Çuba		×	1	Cubi	GILL	-	-	_	(mec
Jam ndire	1 - 1		1	137 16.1	Irlande, Lt libre	-	i —	1	Irish Fi St
Argentine	1	_	l	Argentine	It du	l —	-		Italy
Brésil	×	×	1	Brizil	1 ettonie	_	i	1	l itvia
Chilı	-	_	1	Chile	I ithu inie	\ —	! -	1	Lithuania
Pérou	×		1	Peru	Nervige	i —	l —	1 -	Norway
Uruguay	-	×	1	[ rugu iv	Pays Bas	_	-		Netherlands
Venezuela	-		1	Venezuela	Pologne	1		1	Pol and
a			l	Ceylon	Roumanie	į.	×	1	Roumania
Ceylan Chine	_		i	Chin	Roy tume Uni	-	_	-	United Ling
Lnine Et des Détroits	χ.	J	ł	Straits Settl	Suède Yougeslavie	_	_	1	Sweden Yugoslavia
Inde (brit)		×	I	India	x pulke at rate	-	i	1	I ng wi iv ist
Inde (Drit ) Indes nécri		_	1	\ thl Indies	Australie	l		1	Australia
Indes netri			1 -	Indo China	Nº Zélande	1 =		1 _	New /taland
Japon	_		1	Jipin	14- Zuanuc	l —		1 -	TOW / Calani
Palestine			1	Palestine	N .	1		1	1
Philippines			1	I hilippines	H	1	1	i	1
Funppmes Siam		_	1	Siam	{	l	l	1	1

- a) 12 mois finissant le 31 mars de l'année suivante b) 12 mois finissant le 30 juin
- \* Chiffres provisoires ou approximatifs
- <sup>1</sup> Egypte non compris its voiliers Pour les ports de Suez et de Port Said, non compris les navires travers int le Canal de Suez <sup>1</sup> I tate-Unis y compris le trafic des lacs entre le Ganada et les I tats-Unis

"I tabl des Détroits, l'ettonic a partir de 1332, non cem

- pris le cabot int

  Pays Bas, Indes neurl induiers calcult d'iprès les données ex primées en mètres cubes au taux de 1 m3 - 0,353 tonne de jauge
  - Index need non-e-mous le trafic avec Malacca

" macs not 1 none empired that the text values of the parts dusc and semestic 1) 2, none empire to ports mendchouriers.

'Roy aum Uni y compris la navigation de la Grande Bretagne et de l'irlande septentrionale avec 11 tat libre d'Il lande, mais non compris la navigation exterieure directe de l'I tat libre d'Il lande

Argentine A.B. Reley sale Is I relecting peneral mant ma Les données inferieures (1933 ont etc emises cur elles compren

nent le nevigition inferience.

Bestic publice put le Jimes y Argentine les chaftes sont computables pour toute le periode et se referent unique ment à le nevigition d'outre me

- a) 12 months ending March 31st of the following year 1) 12 months ending June 30th
- \* From all or approximate figures
- <sup>1</sup> Egypt excluding suling vessels. For the parts of Suez and Port Said excluding vessels passing through the Suez (anal. <sup>1</sup> United States ancluding take traffic between (anada and
- U S A Stricts Settlements Latvix since 133 not including coast
- Actherlands, Netherlands Indies calculated from original data expressed in cubic metres, at the rate 1 m2

Agentine A.B. Erefectors general maintain data for previous years have been omitted as they meltede internal

shift in a series published by the Linus f translate tomics comparable for the whole period in Fredering solely to overse is shipping

#### Tableau 113. CHEMINS DE FER: TRAFIC DES MARCHANDISES. Table 113. RAILWAYS: GOODS CARRIED.

Note — Le trafic de grande vitesse n'est pas compris dans les statistiques de pluseurs pays son imporiance en compa raison du trafic de petite, vitesse est du reste minime Les trans ports de bagages et de colis postaux ont été exclus partout on cein a été possible Le bétail est très souvent sonné dans les statistiques suivant le nombre de têtes sans être évalué en poids il n est, par convéquent, pas compris dans les chiffres de beau coup de pays (unit colonnes ont été ajoutées au tableau pour résumer la portée des situitiques I lles indiquent respectivement 1° si le réseau entier ou pratiquement entier a été inclus (x) ou n n (-), 2° si le trafic gratuit, 3° le trafic en grande vitesse et 4° le bétail ont été inclus (x) ou exclus (-). Ces indications servent d'explication surfout aux chiffres globaux donnés dans le tableau Cein ne signife pas que les subdivisions n'existent pas dans les statistiques originales.

Tes totaux martes sont néces mem ent fires incomplets, su que pour un grand nombre de pays des données ne sont pas disponibles.

Note. — Fast freight ("grande vitesse") traffic is not included in the statistics of several countries. Its volume is small as compared with that of slow freight ("petite vitesse") traffic Luggage and postal parcels have been excluded whenever possible. As the statistics often give live-stock according to the number of head and not according to weight, this item is excluded from the figures for many countries.

I our columns have been added to the table which summarise the cope of the statistics. They indicate respectively whether (i) the whole or practically the whole railway system has been included (×) or not (—), (ii) whether free traffs, (iii) fast freight traffs, (iv) live stock have been included (×) or excluded (—). These indications serve chiefly to explain the figures given in the table without subdivision. It is not implied that subdivisions do not exist in the original statistics.

In totals given are necessarily incomplete because of the lack of data for a great number of countries.

	i Amerius II				mnes kiloméi kil metres s					Tous les	Y con p	ela — In	cluding
PA 6 HTR (	ir = irb t	19 8	1929	1930	1931	1932	1939	1934	• 1345	réseaux All Lines	Gratuit Bervice Free		Bétali Live stock
APRIQUE — APRICA	lot de m	11 350	11,290	12,690	5 560	5 300	9 370	10 350		1			
Egypte a) Lgypt a)	G	1,662	1,661	1,501	1,329	1,259	1 133	1 71		-	×	<b> </b>	×
Union 5 - Africam (yeom pris le Sud Outstair) a) Un of 5 Africa (incl 5 W Mrica) a)	G Com Serv Total	7 118 388 ) 806	7 303 2 143 3 716	8 192 2 213 11 1 ) )	7 6 11 1 113 7 6 8 7	5 188 1 ~ 10 7 278	6 015 _2 021 \$ 072	7,276 2 101 380		,	×	×	×
Kenya, Ouganda kenya & Uganda	tr &{ tom tr { Serv Total	136 111 547	492 139 631	495 108 603	463 9 42	419 56 473	501 	160 68 529	17 81 128	×			
Nigeria a)	G 10(1)	1-7	11	364	3,1	68	66	33,	1 '2'	x	×		١
Algérie — Algeria Madagascar Maroc(fr) Morocco(l r)	G & II G & II G & PI	980 53 172	935 51 41 5	907 41 391	667 31 301	613 71 284	62) 7) 313	70) 33 316	300	×××	_ x	×	×
Amérique America	lotalcom	703 650	714 420	612 650	190 7 10	351 570	101 580	134 500	133300				
	G & Com Pr (Serv Total	60 751 6 938 67 643	51,137 6,957 59,094	13,222 5,335 48,557	37,531 4 193 41,721	33 779 3,381 37,160	30 7 35 3,106 31,201	31 016 1 11_ _38 188	1261	×	,		
Etats Unis Unite   States	Pr \	636 673	657,263	563 278	153,157	313 311	36 2, 34 3	331 618	,,,,	×	× -	_	×
	5(1)	632.012 5)633	653 076 62 115	539 923 53 343	451 159 12 3 3	311 599 31 0 <u>16</u>	36 3 958 31, 137	332 310 33 80 <u>5</u>	111 505				
	Ictal	631 635	~15 221	61 3 210	193 798	375 615	319715	132 111	1	-	٧.		×
Mexique Mexico  Chili - Chile		1 000	1,036	1,011	3,374	2,993	3 215	*1158	2 3 )1			ļ	
Cmm (mis.	G ⪻ A	1,8 /5 1,511	2,031 1 681	1 719 1,394	1 2 % 1,015	1,060 841	1 313 1,071	1673		<u>×</u>	×	×	×
Uruguay b)	Pr	357	355	394	381	211	283	01	51 t	-		İ	×
ASIR - ASIA	1 st il com	* 15,000	<b>*</b> 57 700	p2 510	19,240	17,600	52 350	* >7 100	55,000		İ		
Inde (brit ) a) India a)	(r & Pı	85,792	35,197	33,367	30 000	28 130	30 ,89	33.279	33 200	×	×	_	×
Indes néerlandaises — Netherl Indies	[6 ]1: ]	902	947	820 415	671 <u>3</u> 36 1 007	570 311 481	471	172 229	L	×			
	( & ( on	130	141	1,235 136	123	99 20	736 132	701 112	1-!	^	_	×	X
	Pro (Servi Totali		41 182	4 <u>2</u> 178	31 154	119	1.3	23 165	一::	×	×	×	×
irak a) iraq a) .	G	117	165	191	15>	1 16	178	207		×		^	^
Japon a) — Japan a)	G Pi	121	12,579	10,901 164	10,601 469	10 561 501	11,112	13 317 55 1	11 100	×	_	×	×
	1 (4,		13,114	11,365	11,070	11,065	12 526	13,901			1		^
Corée a) - Lorea a)	G	1 251	1,305	1 209	1 297	1,349	1 185	1,643		-	×	- 1	
Mandchourie du Sud a) South Manchuria a)	Pı	5 960	6 324	4,765	5 374	5,700	6 185	6 966		_	×		
Palestine	G	64	78	82	66	73	86	103	1	×	_	_	_
Philippines I	Pr	172	182	156	149	142	158	1 10		-	-		
URSS - U.SSR	G	93 349	112 9 ,0	131918	152,129	169 270	169,485	206,000	259 000	×	×	×	×

ct ' Pour les renvols voir page 201 - I or footnotes sec page 201

# Tableau 113 (suite). Chemins de fer : Trafie des marchandises. Table 113 (continued). Railways : Goods carried.

PAYS COUNTRY	Réses G	Ejat ( vurnm					res (cn z III) (000 000 s o				Tous les réseaux		ris — In	
PAYS - COUNTRY	1 r	Privés I rivate	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	• 1938	All Lines	Grat it Service Free	G V Fast tright	Bétall Live stock
Europe	10	lal com	204,360	221,010	196 430	174,230	147,640	149 090	162 300	165,500				
Allemagne — Germany	G	( om	66 337	68,936	54,669	45,497	39 905	41 670	0 172 6,738	56,938		1		
133 y comp la Sarre incl Saar Territ	1	Serv Total	73,179	7,448	61,009	5,711 51,208	_5 506 44,411	6 085 47,755	-6,170	6,166	ا	ا		J
Sarre — Saar Territory	G	1000	60 >	617	5-,000	112	130	173	70,710	0 1,100	×	×	×	×
Autriche — Austria	l	& Pı	4 342	4,545	3 869	3 199	2 620	2 :51	2,710		l _	<b> </b>	×	×
Belgique * — Belgium *	G		7,808	8,386	7,133	6,027	4,534	4,440	1 183	4757	<b> </b>		1 _	^
Bulgarie a) — Bulgaria a)	G	( om	612	692	643	659	626	63ა			l			ĺ
		Serv	150	208	205	_ 189	201	148	-	i –	1			l
	١	<b>Fotal</b>	762	900	818 696	848	\$27	923			-	×	1	×
Danemark a) — Denmark a)	G d	k/ Com Serv	667 27	723 33	29	617	540 51	579 32	ა)6 11		l		ļ	
Domain up		Total	691	75t	725	678	571	611	637		l			
Estonie a) - Latonia a)	G &	k/ (om	218	223	210	208	169	191	237	-1-	×	×	×	×
	Pr	\ Serv	39	39	275	27		19	23	29	l	}		İ
	_	Fot il	257 1 875	262	ł .	235	195	210	260	246	×	×	×	×
Finlande — Finland		& Pr	40 366	1,837	1,618	1 168 37 999	1 503	1 70 > 31 "40	2,006		×	_	×	×
France	Pi	k Com Scrv	2 434	43,131 2,641	3 006	2737	32 (1)	- 268	30 263		ĺ			1
		lotal	12,800	45,772	15,037	40 736	35 019	31 ,08	12,811		_	×		×
Grèce Greece	G		121	131	117	106	101	121	121		×	<u> </u>	×	×
	Pr		169	49	46	47	19	19			×			
TV	١	Total *	2 109	180	163 2,001	15}	149	172	179	1000	×			
Hongrie b) — Hungary b)	Pr	l) Com	406	2 131 511	440	2,1°6 389	2101	1 767 315	2,103	2 0 10	l	l		
		[otal	3,116	3 111	3 312	2,565	2 150	2 082	2,119		×			ļ
Italie b) 4 (taly b) 4 .	G	Com	10 995	11 666	12,216	10,991	9 >84	86.0	7,9 )1	7 333	l			
		Serv	716 11,711	533	12 904	554 11 545	495	472	626	771				
Lettonie a) . — Latvia a) .		Fot il	502	12 199 527	12,801	341	10 079 270	9 131	37 x	8 66	-	×	×	-
Perropies, - Paraiss).	Pr	k ( om Serv	55	7,	61	)6		15		36 >	ł			1
		lot d	5 17	602	563	3)"	320	367	1		×	×	×	×
Lithuanie — Lithuania	G		262	339	336	383	261	248	291	296	×	×	×	
Norvège b)'— Norway b)'	G	& Pr 1	590 461	649	716	5,0	45ა 381	467	10	598	×	-	×	×
Pologne 41 Poland 41	,	, B	20 161	21,242	471 19,296	19 391	13 539	11)	116	165				ļ
Lotokne Lotand	G	( om	1 765	21,242	1,550	18,291 1 750	138)	14 192 1 361	16,231 1 677					
		Total	21 926	23 508	19,846	20 011	14 928	15, 16	17,911	19 1 70	_	×	×	_
Roumanie — Roumania	G	Com	3,339	3 5 1 1	3,552	3 450	3 523	3,"38 701	1,203	1 121		l i		
		Serv Total	926	1,055 4,596	1,095 4,647	4,388	- 8 19 4,382	-1,11)	7013	1023		×		}
Royaume Uni ** United	Pr	Com	27,137	29 077	27.335	25 005	22,896	23 077	21.113	2,21)	×	^	_	
Kingdom **		Scrv	1,846	1 740	1,715	1 671	1 522	1 480	1 56 3	1 5-1	ŀ	!		
ļ		Total	28,983	30,817	29,080	26,676	24,118	21 ა57	26,006	26 %_0	×	×	_	×
Suède - Sweden	G &	( om	3,133 1 <b>3</b> 6	4,586 15%	4,255 153	3,46 x 156	2 197 1 16	2 117 122	3,311		ŀ			
	FI	Total	3,269	4,744	4,408	3,621	2613	2633	$-\frac{1}{178}$	<b></b>	×	x	×	×
Suisse — Switzerland	G (	& Pr	-,	7,,,,	1,100	7,			,,,,					
		om.	2,196	2,330	2 182	2,017	1,651	1657	1,"80	1 800	×	×	×	×
Tchécoslovaquie — Czechoslovakia	G	Com	10,903 1 062	11 250	9 320 1,156	8,291 947	6 131 774	5 413	6 70					
CHOOLOGICA		Total	11,965	1 117	10 176	9 228	7 208	673	$-\frac{761}{7,131}$	7.7 0	×	×	×	×
Yougoslavie — Yugoslavia	G	(om	3,143	3,50	3,163	2(5)	238	2 387	2,136	261)	^	^	- 1	.,
		SUR	638	646	617	663	583	600	663	601				
		Total	3,421	4,216	3,781	3,319	2,961	2 937	3,1 > 1	3 241	-	×	×	×
Océanie — Oceania	Tot	al com	5 490	7,140	6 ,80	6 120	6 100	6, 300	6,040	6 ,90				
Australie b) — Australia b)	G		5.092	6,304	5,813	5,452	5,510	5 677	7,338	9-,	×	١.		
Nouvelle-Zélande a) —	-		2,000	Olava	0,010	-71.00	2,723	5011	,,,,	' '		'		
New Zealand a)	G		802	837	761	663	594	627	69b	710	×	,		×

<sup>\*</sup> a \* Pour les renvols voir page 201 - 1 or footnotes see page 201

#### NOTES AU TABLE AU 113. - CHEMINS OF PER TRAFIC OF MARCHANDISES. NOTES TO TABLE US. - BAILWAYS GOODS CARRIED

Solucies Informations directes des diver gouvernements. Proports des administrations de chemins de fer Annuaires statistique en dominions officiels similares. Bulletin de l'Union internationale des Chemins de fer

Sychet Information formshed by Governments Reports of Rudway Administrations Statistical Year Books and similar official decimals. Bulletin del Union informationale les Chemins de fer

- (r is no du Convernement on de 114 d. Pr paixes (m table commercial on payint Serv de cryre i re ou pratuit traffic
  - Elimiti ns ex In resprissor's
- (a) (b) I vereire fin meter finissant le (a) 31 HI de l'année suivinte, (i) 30 VI
- \*I tats Unes, Chale A, tous les rese ux , P, reseaux par or
  - \* Indochine y compris le troncon situe en Chine
- \*Lelgrine \*grosses march in his soul mant de trave des chemins de lei viennaux (LLLL) () para calle chemins de lei lu Nord a ele le suivant (1) (1) (1) (1) (2)
- "If the Tole and Roy mine Unit non-compristes hants work
- \*Lettonic non compris le trafic de transit dans les trans Clinngers traversant la Lettonic
- \*Norvega A, y compris le fraîte de fransit sur la ligre de Loleten , B, non compris ce tralie
- Pologne y compris Dantzig, non compris le trafic en transit entre la Prusse orientale et le reste de l'Allemagne
- \*Reconnection in a compilate lander, not compile les

- G. Government or State lines, Pr. Private lines, Com. Commercial merchandisc of revenue traffic, Serv. Service or less traffic
  - Estimates er previ ional figures
- (a), (b) 1 in include year terminating (a) 31 HI of the following (year, (b) 30 VI
  - JUSA, Chik A all lines, B, m un lu es only
  - \* Indo China including the sector operated in China
- \*Belgam hervy gods only the traffic of the ee n d er remarc m1 f the Comps<sub>b</sub>me des cherns de lei du Nord has been is fellows (1) (2) (1) (1) (2)
- 4 It dy, Poland, United Eingdom not including narrow will e lines
- \*I atvia not including transit traffic in foreign trains across Latvia

\, including the transit traffic on the Lofoten

- Norway line, I, excludin, this traffic 'Poland including Daizig , not including the transit traffic between Last Prusser and the remainder of Germany
- \* United Englow not including fielind, excluding ridwiys transferred to the London Passenger Liamsport Bend

#### DES VOYACE

mations direct sides divers governments. Rapports des administrations de chemins de fer. Annuaires ats offic. E. similaires. Bulletin de l'Union internationale des chimins de fer.

nation burnshed by Governments Reports of Railway Administrations. Statistical Year Books and 1. Bulletin le Union internationale deschanges de fer

DIMOS

- \* I standions on chiffics previsores
- a) I vereice finiss int for mars de l'innée suiv inte b). I ver clei finiss int fin join de l'innée
  - 1 lades accretand uses y compais les tramways interurbans.

nement on de 11 tit, Pr. lignes

- 1 Indochine y compris le tronçon situé en Chine
- 3 Philippines lignes de Luzon
- Clebypic Tetrah dischimin feder vom ux et de la Compignie des chomus de la du Nada i ea le suvint 1933-1146, 1931-1<sub>6</sub>111-125-1400

Autrehe, Belgaque, Greec (11 at) von normale culement \*Trunce non compris les e ery s conduites et l's centures de Paris

- 'i (ttonic v compris le traffe d'uns les trains lettons en terri toire étranger, mais non compris le traite dans les trains étrangers a travers le territoire letton
- \* Polognes, y compass Dantzig, mais non compass le trafa en transit entre l'Allemagne et la Prusse orientale
- Proyague Uni (non compus l Irlande) les abonaements sont comptes au taux de 600 voyages par abonaement. Les releves des voyageurs-knomètres sapph juent au mois de sep tembre de chaque année, ils « référent sculement au réseau à voie normal, non cempits les rese ux administres par le London Presenter Transport Boud
- \* Austrine non compris le Queensland et l'Australie occi-

- G. Government or State lines, Pr. Private lines
- \* I stim ites or provisional figures
- a) I mancial year ending Match 31st of the following year.
  b) I mancial year ending June 30th of the year.
  - 1 Notherlands Indies including inter-urban tramways
  - Indo thin a including the sector operated in China.
  - Philippines Luzon lines only.
- \* belgam. The traffic of the elemins de 11 rueinaux and o the composite des chemins de fer du Nord has been is foll ws. 19 3-14 (6-13) 1-141, 135-14 (6-13)
  - Austria Leigium Greece (state) standard gauge only
- " I runce not including local lines (" secondaires ").
- 'Lutvia including traffic in Latvian trains on foreign territory, but excluding traffic in foreign trains across Latvian territory.
- \* Poland : including D mzig, but not including transit traffic between Germany and Last Prussia
- United Imagiom (not including Ireland): a season ticket is reckeded to cover 600 journeys. The figures for passenger kilometres refer to september each year and to normal-gauge lines only excluding all rulwigs transferred to the London Presenger Transport London.
- Australia not including Queensland and Western Australia

#### Tableau 114. CHEMINS DE FER: TRAFIC DES VOYAGEURS. Table 114. RAILWAYS: PASSENGER TRAFFIC.

Note — Les statistiques du trafic des voy incurs ne sont pas toujours comparables entre elles et ne pourront pas l'être. Pour la grande majorité des pays elles ont trait uniquement aux resultais in unières et ignorent la trafic gratuit, tandis que, dans quielques eis, tout trafic est compris. Le trafic quatuit est représente surécut par le trafic de service, mais peut unellure également des lonction maires d'autres administrations, les ministres et. Le trafic d'ervice peut l'uteles être en pritte pay un l'est sea un prives nit adurellement moms de trafic go atunt que les biene d'11 tat. Quittre colonnés ont été ajoutres au table un pour resumer la porte des stabitiques. Il les indiquent respectivement, 1 si le rèse un entre ou patiquement entre réte melus (×) on none (), 2 si les préssaires gratuits, 3 les billets d'abonné ments 4 les militures sont inclus (×) ou exclus (). D'uns la plupait des essou les abonnéments sent up.

complex dans les statistiques pou To totaly use e sent nees jour ungrand nombre de pys de

nombre specific de voy iges in nt tre ne mi lets vu que n ce ne s nt p is disponible

Note — The traffic statistics are not always comparable and cannot be mades. In the great majority of countries, they refer solely to the fin menal results and ignore free traffic but in a few cases all traffic is included. Free traffic is childly service traffic but may also include efficies of other administrations. I there is no struct traffic, however may be putily paid for there is naturally less free traffic on private lines than on State lines.

I our columns have been added to the table which summarise the scope of the statistics. They indicate respectively whether (i) the whole or practically the whole railway system has been included (x) or not (-), (ii) whether free passengers, (iii) season taket holders, (iv) soldiers are included (>) or excluded (-). In most

reckoned in the statistics for a specific number of journeys
Let Us reen user sity is met be each the
Let data for a real mandar countri

	l s				geurs kil më er kilometres					len	(Her ice)	ments	# Lu
	1 r	и н	192)	ι	1	,	ι ]	1) 1		ré en x All lires		neluding Beuson tickets	Vi it ry
Africut Vinica Fgypte a)   1 mica Col brit British Colon	<sub>G</sub>	2 540 1 402	2 650 1,165	2 500 1 401	2 110 1,148	2 000 1 1	2 210 I	2 330 1 10		×	-		-
Nigerma) Colfr — IrentColm	t	<b>_01</b>	2,4	1 16	1 11	111	4)	23)		×			
Algéric A gerr Madag iscar Maroc Morceco (1 1 )	( ( Pi G ( Pi G ( Pi	(') 172	(6) (1 226	(2) 222	5 ł 51 266	11 1~ ~0	13) H 18)	10 1 11 151	11 11	X X	×	x	x
AMÉRIQUE AMERICA Canada Flats Unis Unit States Mexique — Mexico Chili (hile Uruguay b)	G (Pr Pr ( ) Pr	5 710 5 055 51 045 1 0 350 111	57 110 1,663 50 1 5 1 t 921 1 19	19 69# 3,899 13,45 1 119 9 5 166	10 120 2 813 35 98 1 17 715 171	31 450 311 	30 660 - 12 -1 1- 1 001 33- 1	*83 410 2 16 	21 30 (26	× × ×	_	×	×
ASIE — ASIA Inde (birt) a) India a) Index necil Nother! Indic Indochine Indo (hin i Irak a) — Iraq a) Japon a) — Ipan a)	C CPs G CPs G CPs G CPs	65 500* 35 76 1 (11 180 8) 21 557	65 000* 37 100 1 (35 489 97 24 573	61 7:0* 32,97_ 1,6 6 15 59 2 4:8	56 100 29 060 1 335 ( ) 4 5- 22 770	>> 710 >> 3 1 1 0 0> 	57 330 27 (00 3(7 46) 3(3 180 21 5 3	60 600* 25, 30 30 1)2 350		<u> </u>	_	x	×
(oréc a) Kore i a) Mandchourie du Sud a) — South M inchurie a) Philippines Si im a)	Pr Pr G	1 199 1,109 257 320	1 357 1 095 ( ) 10	719	1 065 557 01 18	1 150 120 201 100	1 1 0 2 7	1 x69 1 2x6 231 220		x	_		
URSS ISSR	¹G	21 484	32,001	51 777	61 513	43,745	7 1 1 1 1	* 71,100					
FUROLE Allemigne — Germany Surt Surt Autriche Austri Belgique — belgium Bulgarica) Bulgarica) Danemarka)	( \11 ( \11	111 780 17,619 955 3 936 6 270 641	132 690 47 088 3 772 6,365 (78	124 140 13 294 956 3, 107 6, 122 575	116,000* 36 922 121 3 154 3 810 >>1	101 130 30 511 515 2 55 15 27	* 99 500 30 11 581 2 10 5 0 5	104 000* 51 % 51 2,1 31 1 % 5	} \$1 172 5 101	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	××××	×
Denmark a)  Estonic i) I stonia i)  Finlandi I inland  France 4  Greece	6 (P) 6 (P) 6 (P) 6 (P) 6	1,263 290 1 098 26 943 269 159	1 318 233 1,106 25,095 257 105	1 366 253 1 045 29,124 231 162	1,352 235 910 28 966 199 141	1,23 -12 -37 25 off 1 ) 13(	1 301 219 521 21 553 150	1 131	277	×××	<u>×</u>	×	×××
Hongric b) Hungary l) Italie It ily Lettonia a) I atvia a/ Luthuania Norvege b) Norwas b) Pologne Poland Royaume-I m Royaume-I m	( \ Pr ( \ C \ L) ( \ C \ L) ( \ C \ Pr	3 165 7,952 598 185 524 7 111 3 170	3 171 7,9 7 640 185 502 7,099 3,047	3 110 7,119 ((1 159 520 (,739 2,917	2 11 6 363 611 201 5 12 5 1 14 2 ( 30	2 2-2 6 0 1 161 161 517 1 711 2,_01	0 1 6 1 ( 5 10 1 1 1 2 2	2 111 172 517 * 5 2 10 2 5 26	171 132 2815	x   x x x   x	- - - -	××××× ×	× × × × ×
United Kingdom' Suède Sweden Suisse — Switzerland Tchécosloviquie — (zech slovaki Yougoslavie Yugoslavie	1 r   Pr     Cr   Pr     Cr   Pr	2 8 50 2 221 3 234 9,0°0 2 212	2, 30 s 2,294 3,113 9,178 2,150	2,689 -,135 3,536 5,921 -,-64	2 323 3 123 7,823 2,122	2 3 11 2 261 221 7 092 1 773	2,267 3 317 6 192 1,675	2 921 2,17+ 12)_ 6 7>> 1 618	3100	××××	= -	××	×××
O(FANIE - O(EANIA Australie b) Australia b) I 01AL	(1 0	5 7 <u>01</u>	5,689	5,101 299 >00*	1,445	4,231	4,957 269,300*	1 570	5 010	_			

Tableau 117. NOMBRE-INDICES DES FRETS MARITIMES. (Recalculés sur la base 1929=:100)
Table 115. INDEN NUMBERS OF OCEAN FREIGHT RATES. (Shifted to the base 1929-:100)

<del>-</del>	I		NAGNI Ististis b	( P	RWAN'S		MAIF, PANI		1054	ואו זאני	(1 (i nuk	iiiid Ki	NGDOM			F 8'	
léri ie I trikd	i t fe fort www	1 7 500		Frifi ex Frim i tri ie i Alle	irjen aff m	i (a)	(r ten t i lt 2° w r) i rc ilen	i mole	Ai é ria c lu Nore N rib Anori s		11 011	rirer ( riert et laci f que Privati ar i lacifi	A 18 traise Aus trais	Total	de la Ruëde cut wards	vers in Suède h me- wards	[otal
19_( 1927 1928 1924 1940 1941 1941 1941 1941 1941 1941 194	92 5 100 0 89 7 81 8 68 6 63 6 61 3 63 5	90 0 90 0 100 0 81 9 77 6 63 6 9 0 33 7 58 7	97 8 88 3 93 5 100 0 80 1 72 6 58 5 56 9 56 2 55 1	102 0 96 2 100 0 99 1 81 0 76 1 61 1 56 5	119 3 96 8 100 0 86 0 78 1	101 J 17 3 93 7 100 0 81 8 77 0 63 0 57 9 51 5	102 7 100 0 92 0 100 0 90 5 77 9 79 6 98 5 97 7 99 5	92.9	121 9 116 7 102 1 100 0 82 3 83 1 71 1 72 6 73 0 75 7	129 1 109 8 96 7 100 0 82 8 78 9 72 1 64 5 70 8 71 6	101 9 108 5 98 1 100 0 87 7 81 0 81 6 80 1 82 5 83 6	100 0 119 8 109 9 100 0 75 7 86 5 81 0 81 1 82 0 78 8	122 1 136 5 122 4 100 0 88 6 91 6 81 5 79 4 80 7 78 0	113 4 113 4 102 1 100 0 81 5 82 1 77 8 71 9 76 2 76 7	112 3 101 3 92 9 100 0 83 4 79 9 80 5 76 0 77 3 74 9	112 2 104 3 97 1 100 0 70 4 77 4 77 4 73 0 74 8 77 5	112 7 103 0 95 5 100 0 78 4 79 1 79 1 7, 4 76 9 76 2
1930 III VI IX VII	91 1 90 9 87 0 87 2	80 9 84 9 83 0 87 8	82 2 76 9 76 3 79 2	102 6 102 2 93 3 31 5	89 7 92 1 83 9 91 7	83 7	81 1 78 4 78 4 77 9	77 1 73 2 70 2 72 1	80 7 78 1 31 0 80 0	\$1 0 79 9 \$1 3 82 6	93 6 91 9 91 1 92 2	72 9 69 9 83 5 79 8	72 8 83 5 108 1 100 7	77 9 78 0 86 2 84 0	87 0 81 4 76 6 81 8	62 6 61 3 72 2 80 9	76 9 76 1 75 4 91 3
1931 111 VI IX XII	80 8 86 0 86 0	82 7 83 5 76 2 60 9	71 2 72 3 71 2 67 8	93 1 85 1 82 8 70 7	K2 3 81 8 75 2 66 7	71 9 79 2 75 3 68 0	77 0 76 1 7 1 2 83 2	69 6 66 3 66 1 73 2	86 6 92 5 76 6 83 2	79 8 79 1 76 1 71 9	89 0 81 5 76 4 87 1	86 0 87 0 79 8 96 4	96 6 90 9 90 1 96 6	83 7 80 5 77 0 81 3	79 2 80 5 70 8 83 1	76 5 76 5 73 9 79 1	78 4 79 1 72 4 81 3
1932 III V VI VII VIII IX V VI	71 1 71 3 72 1 68 6 62 9 62 8 61 1 62 1	61 0 61 9 63 6 62 9 60 7 38 9 60 2 61 3 61 3 63 6	63 6 62 1 53 1 53 7 22 1 3 9 53 6 53 7 53 7	76 9 70 2 71 3 74 1 77 6 76 9 76 9 71 6	66 68 97 7 7 7 7 7 5	67 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	80 5 77 9 77 9 76 1 77 0 77 0 79 6 82 1 82 1	70 2 69 3 69 1 67 0 66 5 65 1 66 8 68 3 69 1 70 8	79 5 81 5 92 3 71 5 75 5 77 7 77 7 77 3	76 6 75 8 71 9 67 9 66 7 65 9 70 0 67 5 72 5	77 \ 80 6 83 0 92 6 50 6 80 5 82 2 83 9 81 1 95 2	89 8 93 0 83 2 77 0 71 1 76 6 80 7 81 9 93 5 96 2	95 1 88 1 91 1 70 5 65 5 73 6 85 2 88 1 89 2 91 8	90 9 81 2 77 9 73 9 70 9 72 4 76 7 7, 3 78 7 80 7	78 6 81 8 81 8 80 5 77 9 79 2 79 9 80 3 81 8	79 1 80 9 79 1 72 2 73 0 71 3 77 1 74 8 77 1	79 1 81 3 80 6 76 9 77 6 75 4 79 1 78 1 79 9
193, I II III IV VI VII VIII IV VI	81 1195709911	63 1 2 2 8 3 0 5 7 7 5 6 2 6 3 5 7 7 7 6 7 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6	3 5 9 1 2 6 0 0 7 7 7 7 3 1 1 5 6 0 1 3 5 6 0 1 3 1 5 6 0 1 5	72 5 72 6 71 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61 6 39 6 56 5 53 1 52 5 50 6 19 6 52 5	61 7 7 60 7 7 60 51 57 6 57 7 56 57 55 58 3	\$3 \$ 9 92 0 \$9 2 \$7 6 \$7 2 \$7 8 \$7 9 \$7 6 \$7 6	69 7 68 5 67 0 67 6 69 6 69 6 68 8 70 1 9	90 0 78 3 76 3 76 0 72 8 69 0 68 9 67 1 70 5 68 9 70 6	74 7 68 27 66 7 7 69 3 2 61 5 67 1 2 71 2 8	\$3 9 80 5 75 0 76 2 71 76 9 80 7 82 3 82 0 82 3 83 1	90 9 95 1 82 3 77 3 79 9 78 0 78 0 78 0 83 7	92 6 81 9 71 5 72 8 73 6 73 6 74 7 80 7 78 7 81 7 81 7 81 5	91 3 76 6 71 0 72 9 72 6 72 6 71 7 72 2 73 8 71 5 75 8	82 5 81 2 78 6 75 3 77 3 76 0 72 1 71 1 72 1 76 0	76 5 72 4 70 4 69 6 73 2 75 7 66 1 69 6 80 9	80 6 77 6 75 1 75 1 75 4 76 1 76 9 71 6 76 9 78 4
1934 I II III IV VI VII VIII IX XI	55 9 60 1 60 2 60 7 60 7 62 8 62 1 62 1 62 1 62 1 62 6	57 1 55 5 56 7 50 7 50 7 53 3 54 0 51 6 51 6	60 17 7 2 6 3 7 7 2 6 3 7 7 2 6 3 7 7 2 6 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 6 59 1 58 1 58 1 58 1 58 1 58 1 58 1 56 2 56 2	51 5 48 4 47 3 17 1 15 7 16 1 16 8 19 6 18 7 17 5	57 65 51 50 51 51 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	99 2 97 9 96 3 85 5 86 1 89 1 89 2 89 2 89 2	72 7 71 2 70 1 68 5 69 5 71 7 72 7 70 6 71 0	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 3 69 6 67 6 68 9 71 7 75 2 68 9 70 2	\$2 0 \$2 5 \$1 1 \$0 7 78 1 78 1 78 1 85 5 85 5 85 9 85 2	82 1 81 1 79 2 78 9 80 8 81 6 85 9 85 9 85 9	80 2 73 6 72 8 76 1 77 9 80 2 87 6 88 4 86 2 88 5 88 7	77 1 75 5 71 1 73 8 73 2 75 6 79 7 77 5 76 4 76 6	73 7 74 7 76 9 77 9 76 2 77 9 77 9 77 9 77 3 76 6	75 7 74 8 70 4 72 2 73 0 76 5 77 7 75 7 75 7 75 7	75 4 75 4 73 9 76 1 77 6 78 4 78 4 76 9 76 9 78 4
1935 I II III IV V VI VIII IX X	61 6 61 3 61 3 61 8 61 8 61 8 61 8 62 5 68 7	52 3 10 1 19 1 56 5 57 0 57 6 58 6 60 1 70 4 69 8	5187775577499 6080	56 9 55 7 75 7 76 1 76 7 76 7 76 7 76 8	17 0 16 1 45 9 15 7 15 6 19 9 53 2 53 2 55 2	51 6 51 6 51 9 51 9 51 9 51 9 61 6 61 6 60 9	86 1 85 9 86 8 85 7 86 7 87 2 88 3 97 2 98 3	68 1 68 1 71 0 71 7 70 7 73 5 73 7 71 2 71 6 83 0 81 3	72 5 73 5 73 0 75 7 71 2 73 3 74 5 80 2 80 7 81 0	68 6 63 9 67 1 70 1 72 6 72 7 72 3 77 1 76 0	83 7 93 9 81 9 80 6 78 8 74 1 71 0 78 9 97 4 95 1	78 2 77 0 76 2 71 9 71 8 69 8 84 6 90 8 88 7	76 9 9 67 2 0 77 9 5 80 2 76 1 79 5 87 6 81 4 85 2	74 2 72 9 73 9 71 1 74 1 71 5 72 8 76 1 84 8 84 8	72 7 70 8 69 5 70 1 71 4 74 0 76 0 72 7 79 9 82 5 85.1	72 2 68 7 73 0 74 8 75 7 76 5 75 7 76 5 85 2 88 7	72 4 70 2 71 6 72 4 73 1 75 4 74 6 82 1 85 8
1936 J II III	69 2 69 2 61 3	62 9 59 1 49 4	58 9 57 6 52 8	59 9 59 3 55 3	55 7 55 0 45 9	60 2 58 7 51 6	96 1 93 5 92 2	77 8 71 0 69 0	85 5 82 0 83 3	75 9 76 0 76 2	91 0 88 5 86 1	87 5 85 1 82 3	85 2 83 6 85 2	83 4 80 3 79 6	83 8 82 5 80 6	81 7 77 4 77 4	83 6 80 6 79 8

<sup>\*</sup> Slatistiske Departement

Des notes explicatives relatives a ces indices etaient données dans l'immune statistique 1934/35 et dans le Bulletin mensual de statistique N° 1 1936

#### Tableau 116. NAVIGATION AÉRIENNE. - Table 116. AIR TRAFFIC.

(1) Parcours en kilomètres, (2) Voyageurs-km (3) Courrier et messageries (tonnes km) (1) Kilometres flown, (2) Passenger km. (3) Mail and Lieight (ton kilometres)

> (Chiffres exprimes en milliers 000 s omitted)

nationales les données reproduités d'institut un le comprenent pas en règle guireil à traite efféctue par des compagnes étrangères elles comprennent d'autre part le traite efféctue à l'étranger (c'êté distinction base sur la notion de pysillon plusque est rendue pivilion plutot que sur celle de fronture politique est rendue mécessaire pei le caracteren internation de la neigent meternation de la neigent destre les doubles emplois. Pour extre raison les pisson il l'assie un la tième un tién entre maus qui ne possedent pas de compagnies nationales ne liguient genéralement pas dans le tabliqui. Les doubles en different pas dans le tabliqui. Les doubles rel dives qua paroque indiquent le nombre de kilomètres (en milliers) effectivement paroques en service requier les donnees relatives une voyageurs kilometres comparament dus la majorité des cas les voy ageurs payants aussi ban que les voyageurs a litre gratuit, mais un familier des religions en les voyageurs la tirte gratuit, mais un familier des religions en les sons ageurs a litre gratuit, mais un familier des religions en les sons generalement nes

nent d ins la m fortle deseas les son igents parants ausoben que les son igents a litre gratuit no is in tennent genrulement pis comple de lequipage. Les chiffres relatifs a la poste pu assent melure dans cert uns ets les envois de journaux, et ne pis les comprendre dans d'autres. De nieme les données concern unt les messigents ne sont pas homogenes dans la montre des ens elles ne comprennent pas le trafie de service effectus pour les besons des compagnées elles mêmes, mais comprennent les haques en de punt de la franchise admise par assent etre compres dans les statistiques.

Central Note. The strastics concerning are navigation of uniform. The data pive on the table relate as far as pe subte flights picusure flights the stood flights (for inst in nection with forestry or mine prospecting operations etc.) have not been included

Contrary to the principle adopted in certain national statistics Contrary to the principle dopted in cert aim in thou it starsites the data reproduced in the tables do not as a general rule include traffic operated by forcing companies, but they do include traffic operated by forcing to manufacture the operated by forcing to the distinction based on the concept of the flag rather than en that of political frontiers increasing young to the international and even international clause (for flag managition). It is macover the only mainst insolution, overlapping, for this reison countries in which air traffic exists but which have no companies of their own are assumed not mentioned in the table. ire is a rule not mentioned in the table

The figures for distances covered show the number of kilometres (in thousings) returily flown on regular services. In the majority of cases the figures for passinger kilometres include passing passengers as well as passingers carried free of charge but do not usually take account of the criw. The figures for mail carried apparently include newspapers in some cases but not in others. The figures for freight are not uniform either in most easy they do not include the companies own service to fifthe, but medical luggage, as a rule only luggage in excess of the quantity carried free of charge appears to be included in the statistics. included in the statistics

f TK — BFAI	Si i ir (i > llers)	1 8	17		1 1	1	_ ' [	1 4	I	's it atir
AI RIQUI — AI RICA		1	l	'	ļ		,			
Congo belge Belg Congo	A IT TA V A T A C zzir tiz Me #T tir	2,,7	269 7 880 0 22 6 5 8	239 0 1 116 0 24 1 10 \$	988 0 28 1 17 0	162 ) 69 ) 0 26 ) 5 2	156 5 852 0 22 6 8 3	172 \$ 956 0 216 10 3	211 ) 957 0 2) 1 12 0	k fiwr Iuwengerkm <sup>2</sup> Mitkm Preight tkn
l gypte 1	k par mu	l						J <sup>-</sup> 1 0	ľ	kı fi wa
I ibye I iby i						280 S 93S E	303 4 1 102 2	2 10 0 1 1 7 3 2		
Rhodesie du S — S Rhod										
Sud Ouest African — South West Africa	Kt fr rus V 3 ge r kr C rrer 1 kr Mes 5 r s 1					130 <sup>-</sup> 25 5	131 6 72 6	132 1 11 5 23 2		k flow: 1 nergerkm M 1 tkt
Tanganyika 1	kn par r							81_		
Umon Sud Africaine? Umon of South Africa?	/ Jak 12 yn yn J <i>a</i> c 1				212 0 292 6 12 5	10 7 110 4 ( 2		396 1	35 ) 1 18 6	h flw lam te Mail t Freight
AMERIQUE - AMERIC	1									
Ami riqi f du Nord — No	RIH AMIRICA	ı		۱ ،						
Canada 4	A hm jarorus B k ) jar ur s V vayeurs kn C ur messag t kr		10 113 3 9 841 1		8 990 0 11 33 ) 9 6 333 8 232 )	5 099 2 7 353 2 1 618 5 289 4	61127	9 31 ) ( 10 1 36 5 10 051 ) 1 370 1	9 S(9 1 12 10 6 12 7 1 1 1 028 1	A hm fl wn R hn fl wn Pase ng r km Mail freight t km.
Etats-Unis - United States Services interiors - Domestic	kn jarcurus V yajeurs km Louri r t l r	16 737 o	36 017 0	51 487 0 135 200 7 1	68 808 0 71 302 0	73 396 2 201 418 6	79 490 1 279 20" 9	65 (~) 1 802 125 4 1 3 13 3	2 د19 رو (191 رو)	km fl wn Passenger kn Mail t kn
Services étrangers I orei <sub>n</sub> n	yn law nas	439 7		7 970 1 31 756 6						Km fl wn Passenter km

### Tableau 116 (suite). Navigation aérienne. — Table 116 (continued). Air Traffie.

Parcours en kilomètres;
 Voyageurs-km;
 Courrier et messageries (tonnes-km).
 Kilometres flown;
 Passenger-km;
 Mail and Freight (ton-kilometres).
 (Chiffres exprimés en milliers. — 000's omitted.)

PASS COUNTRY	Hyberification (En millions.)	1928	1929	1930	1931	J(c)2	1933	1934	1935	Specification (000's omitted)
AMÉRIQUE (suite) AV	  ERIGA (cont.)									
Amérique Centre Gent	TR. AMERICA.			į	1					
Mexique ( - Mexico ( , ,	A. Km pareourus B. Km pateourus	809,1 1,171.0	2,941.3 3,052.1	4,000.5	3,213,1	2,569.2	4,063.5	6,314.0	:	A. Km flown, B. Kta flown,
AMÉRIQUE DU SUD - « SOI	CTO AMERICA.									
Argentine - Argentina .	Kin parcourus							295.6		Km flown.
Bolivie - Bolivia	km pareourus	151.1	192.5	223.6	235.6	316.0	914.5	815,5	775.6	Km flown.
Brésil <sup>3</sup> ··· Brazil <sup>3</sup>	Km parcourae Voyagens-km Courrier : 1-km	431.2	644,3	1,227.8	1,366.1	1,707.5	1,921.1 7,957.0 112.9	2,335,3 8,420,7 83,8	2,520.6 12,416.5 113.2	Km flown. Passenger-km. Mall : Ukm.
	Messagerie : t-km	:	:	:	:	:	223.3	202.0	272.7	Freight : t-km.
Chili Chile	Kin parcourer		513.3	722,7	711.9	391.6	165.1	453.4	706.1	Km flown.
Colombie * - Colombia * .	Am parcourus	929,3	1,268.7	1,171.4	998,8	1,008.6	1,024.1	1,274.4	1,668.2	Km flown.
Pérou Peru	Kili pareourus				•		1,161.4	1,923.1		Km flown.
ASTE (sans Pt. R. S. S.) AST	A Jesel, E.S.S.R.)									
Chine? China?	Km parcourus . Voyageurs-l.m	-		-	120.7 300.0	253.6 500.0	399.0 771.5			Km flown. Passenger-km.
" China Nationa! Aviation Co. ",	Kue parcourus Voyageurs-kue		93.2 106.9	531.2 1,027.9	716.2 976.9	693.8 1,247.2	1,025.0 1,451.5	2,050.1 2,574.9	5,906.3	Km flown, Passenger-km.
Inde (br.) s = - India s	Km parcourus	-		115.6	103.3 91.6 4.1	173.0 4.8 5.4	305.0 85.6 15.5 0.3	558.1 391.6 28.5 3.3	  	Km flown, Passenger-km, Mall : t-km, Freight : t-km,
Indes néerlandaises ' Netherlands Indies '	km parconrus	60.0 69.0	421.6 1,945.2 0.9 11.2	757.8 3,694.2 6.6 31.4	895.5 3,991.2 19.8 30.5	855.4 3,252.1 18.8 21.6	876.3 3,343.4 19.4 23.4	911.2 3,260.0 20.2 26.3	929,9 3,196,3 18,8 25,3	Km flows. Passenger-km. Mail : t-km. Freight : t-km.
lran *	Km parcourus	340.6	549.7	701.3	555.8			_	_	Km flown.
Japon <sup>10</sup> — Japan <sup>10</sup> Total,	Km parcourus Voyagears-km Courrier : t-km . Mossageries : t <sup>2</sup> km		a) 1,188.2 1,182.1 3.8 1.7	a) 1,903.5 3,020.4 9.5 4.3	a) 1,983.9 2,482.8 14.7 11.9	a) 1,963.9 3,279.2 30.2 13.8	a) 1,933.3 3,293.6 66.5 13.5	1,892.7 3,258.0 57.8 17.7	1,932.5 3,234.6 70.0 20.3	Km flown.  Passenger-km.  Mall: t-km.  Freight: t-km.
Dont — Ligues intérieures Of which — Domestic	km parconrus Voyagours-km Courrier : 1-km . Messugeries : 1-km		929.6 983.0 3.1 1.5	1,261.8 2,112.8 5.5 3.5	1,287,1 1,488.9 8.0 6.9	1,260.3 1,632.9 15.1 10.3	1,038.4 1,539.8 28.9 10,3	::	  	Km flown. Passenger-km. Meil : t-km. Freight : t-km.
Philippines 1	Km parcourus		-			228.8	612.8	829,8		Km flown.
Siam a)	Km parcourus	73.1	45.7	56.9	71.6	114.6	107.9	114.7	122.3	Km flown.
U.R.S.S. <sup>n</sup> — U.S.S.R. <sup>n</sup>	Km parcourus Voyageurs, poste, Messageries : t-km	1,726.0	2,751.0 439.9	3,962.0 729.1	5,241.0 1,293.5	5,413.0 1,570.7	9,304.0 2,897.8	17,864.0 5,990.6	 	Km flown.   Passengurs, Mail     Freight : t-km.
EUROPE (sans U.R.S.S.)	(excl. U.S.S.R.)		Ì							
Albanie <sup>12</sup> — Albania <sup>11</sup>	kin parcourus Voyageors-km Courrier : t-km Mosangeries : t-km	70.5 161.0 :	106,8 269,6 :	139.6 284.4 0.8 0.1	129.9 213.0 0.9 0.1	131.2 176.2 0.2	108,4 165,4 0.3	111.1 108.6 0.2	 	Km flown. Passenger-km. Mall: t-km. Preight: t-km.
					,					

Tableau 116 (suite) Navigation acrienuc. Fable 116 (entinuel) Air Traftic

(1) Parcours en kilometres (2) Noya<sub>n</sub>eurs km (3) Courier et messa<sub>n</sub>eries (tonnes km) (1) Kilometres flown (2) Passenger km (5) Mail and Leight (ton kilometres) (Chiffres exprimes en milliers — 000 s omitted)

A T	N A	н		9		34	1 5	0 o tad
1UR)11 (u)) ( 1	t)	I					İ	
Allem fre (rm inv fr he entinental (ontinental traffic	j tu V rr k	11 11) 7 10 115 8 (5) 23 7 31 1 138 3 160	10 5(1 S 1 3 St 1 1 1 D 1 81( o	1 1 1 1 1	1 10 110 11	1 (1 5	11 1113	i Ingelu M Ihko
Of the hearth of the left	in a 3 g k	1 1 1 11		1		1 1 1	, ,	k fw lak Witku lijitku
Trair intere utmental intercenturertal traffic	k j	'				( 0 1 01) 0 ( 1		h lwn l n u
Autriche A istra	l k n	170 (78	1 14_ )	11) 8 1~	ii (	2.1	8 }	i 1 n V s
B J <sub>ո</sub> լ - Է վերաու	3 k	38 10° 3(13 8) 011 78 10 18 76	1 1 1 5	151   1 51 1     1	11 37 6 10 3 1 0 25 1 11 4 3 6 1 1 1 3 36 8 103 3	103(1	(30 1-78 (313) 111	1 K kn N
D i rl Doin rl	,	118 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15+0 30.5 3.5		11 _0) = 5   \$11 3 5   +6 1   1 10	1 150 10	33 1	h i r h
I <sub>I B</sub> i Si n		33 <sup>m</sup> 1 6 <sup>m</sup> (	3 306	11 0 30	015 200 025 31 _ 11	1 _)_	1 11)	1 y
Inlik ladand	1 k	50	3 55	' 10 ' .	-3 S   -51 C	15) 1 1 150 S	131	
ki cc Jinha cont nei til — ( nti entil li dhe	1 r r r	1 1 111 111 ( 00 5~	- 00	   (31   (8   1   5   00   1   1   1	[11] 1 9 3	- 3 \ -1 0t 1 1	1 ) 1 ) 3 31 ) (1 )	
lot i je ira Ajrješu Nit Ofili ir ( Nrthr Afr	1 1 k		1 0 11			, 1	1	* k
fial introot iental introutmental traffic	k \	1 (1 1((0 1030 1 0 100 1()	D 1 H	8% 1	"01 (   5   103 0  }5   31 9    1   (1)	31	H 311.3	i k
(re (neu	1 a				370 1 8 1 2 101 - 1 3 7 86 3 1) 1	, "()	I	1
H ngin Hungiry	Y ap 1	1 39 1 1 7	S =0 1	177 1	12 1-7	11		w kn
Itale • Italy •	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 ) 1 3 10 3 18	2 1 1) 1	1 (10) 10 (18) 10 10 1 1	15.0 1.35-1	1001)		i i k Ma Fa ha
Nerv ge 2 Norway	1 ru	· I	1				113 51 0 1 (	1 w 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h

#### Tableau 116 (fin) Vavigation aérienne. — Table 116 (concluded) Air Traffie.

(1) Parcours in kilomètres, (2) Voyageurs km, (3) Courrier et messageries (tonnes km)
(1) Kilometres flown, (2) Passenger km, (3) Mail and I reight (ton-kilometres)
(Chiffres exprimés en milliers — 000 omitted)

ATH \	hi ila Fritera	178	1 9	111	1431	1 3	11-3	19.44	1935	Hpersh all n ((60 s mittel)
TUROIS (fm) ( nelu	le 1)					1	ı	1		
Pays Bes Netherlands Trafic continental Continental traffic	K T F T I V R TH K TI F M K 1	1 232 6 7 065 5 22 2 261 5	1 591 3 7 088 6 38 8 328 6	4 320 1	1 320 3 4 860 0 30 6 312 0	5 107 1 17 1	1 912 ( 10 355 0 55 2 363 8	2 888 2 18 691 6 77 6 309 7		km fi vi I asse gerkm Mail tk I reigit tkn
Is then tercontinent d? Intercontinent d traffic?	k jr Vark Crrk Miris			182 ) 39 9 2 0	892 7 271 1 211 4 26 3	1 540 2 1 64 ) 0 37 ) 1 56 1		1 17 3 9 1 369 7 300 0 7 3 6		K flu inaac perkm Mitkm Frigt tkm
Pologna Poland	K frr# V j nkm Crrk M hrn i	1 0° 3 3 2 176 8	1 329 3 3 840 6	1 302 1 3 2 10 1	1 350 3 3 707 °	1 187 7 2 861 7	133,9 373,2	1 32> 7 4 490 7 1 1 2 104 0	1 36 3 1 5 4 18 2	ku fiwn Issoeye iu Mai tki Freigit tku
Portugal	irr Vagurk Crrr C Ware th							13 2 17 3 0 01 0 2		Ku flov Jassengrku Mail tku Irgit tku
Roumanne P Rouma	l ir V pr C rir M			77 5	73 >	198 4	2116 3813 37 31	180 7 310 9 4 8 2 3	141 9 263 7 3 5 2 0	Kn flo lasse gerku Mall tk Ireight tkm
Royaume United Kundom <sup>10</sup> Trafic continent if — Continental traffic	l prr V k k r M re l	1 281 0 9 6 13 0 23 2 279 1	1 240 0 9 857 0 2) 2 308 6	1 279 0 8 212 0 29 9 256 7	1 127 0 7 915 0 21 2 227 5	1 152 0 1 2 5 3 3 0 20 3 20 3	2 372 0 20 67 1 0 1 2 9 211 6	1 818 0 27 x66 0 15 1 11 2		k fi Pun pri Mail tkr Iregi tk
Tinfic intercontinent il Intercontinent il traffic	h pr rs t t rt H rs t	189 7 7 11 0 37 1 13 9	623 9 1 615 0 182 2 18 9	689 9 1 118 0 261 1 61 1	1 0 52 3 3 36 5 0 327 2 100 1	1 733 3 10 209 0 133 0 203 1	1 5731 11 698 0 648 3 29 ) 9	2 196 1 19 370 0 1 071 4 399 3		k flwr Ianne serkn Mai ikr Fryll tkm
Suede Sweden Suisse Switzerland	Aijrra V <sub>A</sub> rii rrii Mydatim	213 3 1 011 6 8 0 11 7	283.8 1158.5 9.6 19.2	292 2 1 119 8 1 3 3 40 3	315 6 801 1 35 7 15 3	111 0 1 950 1 12 1 65 5	516 1 3 087 1 15 1 58 7	823 6 4 1)2 1 66 6 127 2	895 9 6 196 2 168 8	hifiwa Iawe yerki Mililim Irupht tkm
Salson d'Ate 2 Sum mer seaso i	3 1	521 5271 11303 2)3	5 )7 7 571 2 1 260 1 36 3	7 x6 1 710 7 *1 x20 0 * 36 0	919 1 7 10 8 *1 91 2 0 * 1 2 0	8155 *2,2300 *120	1 01% 1 %71 6 *2 660 0 * 17 0	1 110 3 920 4 3 126 8 18 3	1 316 7 *1 000 0 *4 750 0 * 750 0	hi fiwi hiifiwi i se grkm Mad & Indgit
Pehreoslovagua Czechoslovaki i	K jar r*  V = &k  (	7517	731 5 6 250 0 10 5 121 1	911 3 2 103 0 1 3 4) 0	1 072 0 2 220 7 1 8 67 8	910 5 2 073 9 1 1 71 7	965 1 2 860 1 3 1 82 3	987 8 3 511 3 4 3 108 5	1,142.2 3,736.2 7.2 99.2	hi fiwo lawe gerkm Mail (in breigit tkm
Yougoslavie Yugoslavia	I r s V r C ir tk M ir tk	116 0	189 5	292 ( 601 7 0 2 9 7	2,9 3 3,6 3 0 1 10 5	241 1 412 9 0 3 6 9	230 5 370 5 0 1 2 6	245 1 658 5 0 2 2 3	293 1 793 1 0 6 5 2	Am fiwn Iassengerku Maitkm Felgit tim
OCÉANIE - OCEANIA				i	1		1			
Australie + Australia +	A 1 1 P A # 1 I h 1 k	2, 170 2	413)5	6 021 3	1 626 6 5 656 7 1,753 1	1 380 2 5 291 1 1 015 1	1 629 6 6 786 7 1,113 7	2 112 3 7 121 1 5 126 8	3 7 37 7 6 981 3	A km flown I sase ge km R Km tlown
Nous -Guince - N Guin *	l k 18	ı	395 6	430 8	637 0	773 1	1 321 0	1 491 7	20175	B km fl wa
Haw u — Haw ur"	] r \		1	ł	4328	38,0	343 7 1 007 5	420 6 2 169 0 0 1		km fl wn Passer fer km Mail i ku
Nouvelle Zeinnde == New Zealand ==	hs Valk Cuti Mat					-	-		305 7 369 1 - 2 9	K: fl wr Passenger km Mail t kir Freight t km

Sources Informations directes des divers gouvernements Annuaires statistiques ou documents officiels similares Information supplied by Governments Statistical Ven Books and similar official documents Bulletins de la CINA Rome aéronautique international British dir Minister Report on the Progress of Cloud Annution Welliarits Archive Recueil de statistique (Institut international du Commerce)

(Pour les notes, voir page suivante) (1 or footnotes see following page)

#### NOIES AU TABLLAU 116 NAVIGATION ALRIFNNE. - NOIES TO TABLE 116 AIR TRAILI

- a) Douze mois finissant le 31 mars de l'année suivante
- \* Chiffres provisoires ou estimos
- <sup>1</sup> In auguration du service reguler 1 gypte 1931 Kenya Sud Duest african volt 1931 Ianganyika volt 1932 In is-nerlandauses novembre 1938 Philippines 1931 I-pagne mai 1929 Grece juillet 1931 Noriege printemps 193 Portugal printemps 1933 Riumanie printemps 1930, Nemelle Zelande, junvici 1935
- \*\* (ongo vovigens chiffres estimes d'iprès des données exprimees en tonnés kilométres en supposint le poids moven d'un passiger ivec les bigiges comme et int de 100 kg.
- 1 Union Sud Afric ine Bil il y compris en plus du traffe regulier les vols specitus
- "Curida Mexique Austrilie, Nouvelle Counce A service regulier sculement B touted eviation civile
- I I tats Unis services interieurs non compris les lignes or television of the services in the reurs from comprise testingues privates not on ouvertes at public for recomplicities to add services changing to comprise not imment les lignes exploitees in Amérique Centrale et du Sud pir des compagnies dest tils les les lignes de l'Alaska sont comprises en pirtie d'uns les services intérieurs et en pulie d'uns les services et ringers
- \*Colombie chiffres se referred \$11 section Les données relatives aux autres compagnies ont etc omises soit que escompagnies no opérate pis sous pivillon national soit que els nauxil pis de service regulier
- "Chine a pirtir de 1931 y compris (gilement la South West Aviation Company en exploitation depuis 1931
- Inde non compris les services transindiens exploites sous pivillon britinnique
  - \* Iran compagnie dissoute en 1932
- <sup>38</sup> Jupon total lignes intérieures et lignes relimit le Jupon isses possessions comprir y compris les bigliges messigeres non compris les bigliges.
- 1 URSS tout le trille est evalue en tonnes kilometres qu'il s'ignise de pissigers de messigeres de bigages ele Non compris Deculuft (cor Allemigne)
  - Albanic trafac sous pavillon it then
- tratic continental courser a partir de 1933 les trinsports specially de journilly e destination des stations biliteures ne sont plus compils d'ins les statistiques — Deru luft compunie germino lusse assurint le service (ulic l'Allemigne et 1 URSS), tribe intercontmental traffe regulier pai avion et l'eppelin
- <sup>14</sup> Danemark I es fransports par vols speciaux non compris dans les chaffres s clevalent en 1935 a 1/3 pour le couracr et 7/9 pour les messagenes (I haffres insignifiants pour les années précédentes)
- I into trifle continental—v compris le trifle dins le bissin mediteri infen trafie intercontinental trifle avec l'Orient et avec l'Amerique du Sud sui li ligne l'rince Amerique du Sud v compris le pricours (flectue pir issos (qui sest cleve une chiffres aux ints (milliers de kilometres) 1932-3146, 1933-3461, 1931-3063-1935-10)
- 16 It the non compris les reseaux coloniaux et celui d'Albanic,
- "Phys Bis trife intercontinental ligne Amsterdum Bitavia non compris le trais interieur des Indes neceland uses
- <sup>18</sup> Pologne : les chiffres relatifs aux tonnes kilomètres pour les annes antericures a 1914 ont etc onne vu quals ne sont pas comparables aux donnes ultericures
- "Roumanic compagnie LARLS et a partir de 1935 la compagnie nouvellement crefe SARIA
- 40 Royaume Um trafic continental tontes les lignes des servint le Royaume Uni et le continent à l'exception de l'i ligne Londres Egypte trafic intercontinental Londres Egypte Egypte Inde Singapour L'gypte Afrique du Sud
- a Suisse les données origin les relatives à la suson de été ne specificat pas le traine effectue sous passillon suisse sui les lignes exploitées en commun avec des compagnies étrangères lignes exploitées en commun avec des compagnies étrangères lind de rendre les seures plus homoganes les données relatives è ces lignes ont eté divisées par deux en supposant que le traite ex répartit en parties (gales entre les compagnies suisses et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et les compagnies et unitées et le données auns calculées ne sofit evidemments ont du être intre ains de rendre les chiffres plus compagnies du une auns et à lutte de rendre les chiffres plus
- comparables d'une anne 11 autre (es données auss ajustées sont marquées d'un astérisque\*
  - "Hiwn service effectué sous pavillon des I tals Unis
- "Neurelle Zelinde les donnes se rife int uix voxageurs kilometres au courrie et aux messagenes so rapportent um quement aux « Last ( oast Anways I td ) qui ont parcouru en 1935 159 500 km

- (a) Twelve months ending March 31st of the following year \* Provisional figures or estimates
- Opening of rigid to section I gappt 1934 K nya Tan ganyika August 1332 S ath West Africa August 1331, Scherlan Is Indies November 1328 Philippines 1931 Spain Wis 1229 Creec July 1331 N may spring 133 Portugal Spring 1933, Roumania spring 1930 Sec Zealand Januar 1332,
- Congo passengers figures estimated from data expressed in fon lalometres, the axeruse weight of a passenger with lumgure being taken as 100  $\rm L_{\rm B}$
- Union of South Africa Brizil including chartered ser vices in addition to regular traffic
- "Canada Mexico Australia New Guinea vice only Ball civil aviation
- United States domestic excluding private Lucs not open to the public (for instance Lad Luc) fereign including in particular the lines operated in Central and Sauth America by United States companies. Also Lucs are partly included in domestic and partly in foreign traffic
- \*Colombia figures refer to 8 and a. The data for empiries have been omitted either because they do til under the national flag or have no regular service the data for other
- 7 China since 1934 including also the S with West Aviation Company operating since 1934
- \* India not including trans ladian traffic operated under the British flag
  - then company dissolved in 1332
- Typin total domestic lines and lines connecting Typin with Typinese possessions mail including lumber freight in timelading lumber the
- USSR all traffic is expressed in ton kilometres whether passenger freight lung uge etc. Excluding Deculuft (see
  - Albania traffic under the Italian flag
- Germany Continental traffic and since 133 special transport of newspapers for health reads a few meladed in the statistics. Detailule I few and Company and USSI intercontinental traffic regular traffic by seroplane and Zeppelin
- Denmirk Fransports by special flights not included in the figures amounted in 1935 to 1 3 for mult and to 7 ) for freight fransports by special flights not included in the figures for previous years were insignific int
- continental traffic including traffic in the basing inter-continental traffic traffic with Mediteri nem bism the last and with south America ancholing route operated by dispatch vessels (avisos) on the line France South America (which amounted to (thous ands of Idometres) 1932 311 (133-3461-133) 306-1333 (00-3-13) 10)
- \* It dy not including colonial and Albanian lines freight includes newspapers
- Netherlands intercontinental traffic—Amsterd in Lativia. Inc. net including domestic traffic of the Netherlands lindies.
- comparable with data for subsequent years
- \*Reum (CL) TARES Company and since newly created SMUA Company
- \*United Kingdom and the Continent at talke all the lines in the United Kingdom and the Continent except London Egypt into contractal talke London Egypt Loypt India Single-pere Loypt South Africa

Switzerland the original data referring to the summer series do not specify the Swiss share of the fields carried on several lanes in common with foreign eet james. In order to make the series more homogeneous the data relating to such lines have been divided by two on the assumption that the traffic is equally divided between Swiss and longer compines. In diff this cilculated an necessarily approximate Moreover some other adjustments have hid to be made in order to mise the luguest more comparable from one year to mother. Such adjusted data are marked with in \*

Hiwm service operated under the United States flag New Zeal and the data reference to passenger kilometres mail and treight relate only to the last Coast Arways 11d its share in the number of kilometres flown during 1335 was

Tableau 117 IMPORTATIONS LT EXPORTATIONS: POIDS (en milliers de tonnes métriques).
( ommerce spécial

				Ollinoit	. 47	~,					
PATR CURTLY		10		19 4	10 1	19	J9 1	1	191	19 4	• 1910
Arriger Arri				l	1	1	1		1		
Congo belge Belgim Congo	Imp I vp	6.2	` 160 23	736 239	\$1 5 300	712 310	357 273	153 206	133 269	161	177 39)
I gypte (nat at q )1(0)		4951	5 1 8 1 9 2	5,556 2,15)	4 972 2 193		3 542 1 87 <i>,</i>	3,792 2,151	3,239 2,211	,854 2,599	1,705 2,746
1 gypt (steimships) (6) Marot fr 1 r Mericco	lmp	706	77,	752	1,021	1 116	115	1,12	1,007	990	917
Nigfrie Nigerra (6)	l vp	1 126	1,333	9 06 5 61 9	2311	2,118	1 580	1,646	1,725 _ 18 _ 786	1 991 318	2 025
Un Sud Afric (0)	l xp lmp	7 4 2,777	66 t 2,983	3,214	3,563	3,095	675 2533	2 004	756 2,409	91 i 3 240	\$ " \$e
Un S Mr (0)	Exp.	4,560	4,401	4,591	4,658	4,401	3,117	2815	2,866	1 036	1001
AMER NORD N AMER	1_	44.004		45.44		4= 5.		10.710		30.044	
I fats Unis U S A *(G)	Imp I xp	44,68b 68,140	12,193 56,93	45 612 57,03	50,985 57,47	49,731	35,864 40,019	29,710 31 815	26,567 32 396	29 91 1 57 921	
AMERICIN CINAMIR Costa Rica (G)	Imp	101	107	129	150	)0	86	60	77	89	91 11
Cuba * *	I vp   Imp (0)	36 3,279	3,291	(1 <b>3</b> 137	4 3,049	236 G 2,581	1 36	115	122	93	)1
	Lxp	6,304	5,876 252	(0)6,086	G 7,38	0 4515	3 911	3,689	3,101		
Rep Dominicatio (4) Dominican Rep (6)	Imp Lxp	702	632	213 11	21 \ 752	1.7 706	125 511	105 809	131 631	121 5 1	
Gustemsla	Imp(G)	139 200	1 <b>3</b> 6 209	1 /9 1 96	212 232	187	11 ) 181	9 <u>2</u> 173	92 170	109 173	111
Mexique Mexico (G)	lmp Exp	(4) 783 (4 12,131	2,022 9,534	1 261 6,532	1, 113 0, 138	1,364	477 1,112	67 1 1,130	668	511 1952	
1 տար	Imp (G)	91 113	9 <u>2</u> 119	117	119	111	110 75				
Silvador (4)	l ap Imp	• 123	103	117 115	1 <b>3</b> ა	93	66	<b>3</b> 0	.,,	• 79	6,
AMEEDISCO SAMER	l xp	* 60	46	(4	75	(	8 8	12	• 62	+ 5.2	5
Arpentine	Imp I xp	10,023 12,283	11,380 18,740	12 538 17,029	13 010 16,703	12 364 11,027	8 947 14 47	6,946 15,826	6 931 13,777	7 361 15 2 _	7 887 16,23)
Bohvic Bohvia	Imp	175 155	190 152	206 151	222 160	191 138	103	10,,,,,,	1.,		
Bresil (poids brut) (G)	l xp Imp	4,946	5,320	5,538	6,108	4 941	3,566	3,333	3 936	3,971	1 295
Brizil (griss wt.) (6)	I xp Imp	1,958	2,017 1,59 <b>3</b>	2,075 1,985	2,189	2,274	2,236 1,147	1,632 513	1,911	2,195	2 762 )71
(1) ( 1)31 (A)	l Ab ,	3, 999 429	4,635 531	5,039	2,441 5,885 650	4,454	2, )1 1	815 193	1,939	3,30 ) 268	3 06 3 270
Colombic Colombia (G)	lmp Exp	1,052	2,228	67 <b>3</b> 2,893	3,002	3,09(	2,672	2,547	2,011	2 698	2 678
Iquitem lendr (6)	Imp Lxp	76 93	• 96 • 138	• 105 • 225			1 * 72 1 * 215	* 10 * 260	* 221	}	
Putury	Imp Lxp	85 252	93 <b>23</b> 6	127 269	* 121 * 247	* 122 * 215	* 89 * 205	* 162	* 7 1 * 162		
Perou Peru	Imp	613	620	559	604 2 157	127	317	234	209	383	501 2 6 1
Venezuela (G)	Exp Imp	1,751 494	1,713 439	1,799 556	57.3	2,021 47)	1,708 277	1,610 221	2,124	2 526 2 51	- " "
Asir Asia	Lxp	5,093	8,646	14,923	19,122	20,622	17,495	17,001	17,64)	19 782	
Ceylin Ceylon (4)	Imp •	1,141 732	1,149 6 16	1,200 7 <b>3</b> 2	1,251 803	1,11 > 712	987 711	932 607	8 N 634	1 028 710	
Index need and uses Netherlands Indies	Imp Exp		7 741	2,926 9,829	3,461 10,156	2,566 10,268	2,2 <u>22</u> 8,312	1,72 × 8,717	1,670 8 66)	1 590 9 154	1 638 9 362
Indochune — Indo Chin i	Imp	>37	381	,49	610	- 36	457	370	3 3	343	103
Irm b) (G)	ł xp Imp	2, 10 3 271	3,037 302	3 163 3.23	3,336 471	2,979 367	2,662	3,026 20192	3,221 c) ° 2 6	3,437 (2) 290	1 008
Japon J ip in 1 ((1)	Exp Imp	1,672 16,987	4,190 17,772	5 369 20,182	5,577 21,181	5,587 18 6 3 5	18,263	c) 5, 1.5 17.733	c) ~,120 19,959	c) 7,327 23 053	26 255
	l xp	6,090	5,785	6,485	6 206	6,246	5 295	5,956	7,307	9 265	)015
Philippines 1 (6)	Imp I xp	1,572 1, <b>09</b> 0	1,706 1, <b>3</b> 03	1,766 1,315	1,984 1,595	1 902 1,543	1,618 1,537	1,572 1,692	1,130 2,099	1,438 2,288	1,538
Syricet Libin Syrii and Lebinon Terrori	Imp Exp	117 77	139 114	511 78	581 103	551 165	570 163	637 106	689 103	559 135	561 176
Allemagne — Germany*	Imp	43,277	69,094	66,005	66,778	56,953	40,781	33,150	35,39	41 410	17 373
Autriche Austria	Lxp '	60,570 8,263 3,228	46,9ა0 8,754	45,013 9,063	54,770 10,272	57,103 8,271	51,996 7,996	41,253 6,091	41,833 5,688	45 219 5 652	50 138
Belgique Luzembourg	Exp Imp	3,228 34,305	3,929 38,061	4,718 39,868	4,109 45,074	8,271 3,515 42,227	2,538 38.722	1,879 31,348	2,098 30,697	2 585 31 747	30 606
Belgium I uxemburg	Exp	23,203	24,222	26,749	25,540	23,768	24,617	19,562	19,936	19,989	20 299
Bulgara — Bulgaria	Imp Exp	* 311 * 399	* 312 * 467	* 360 * 368	508 313	317 543	295 769	261 588	231 431	246 196	277 127

Table 117. IMPORTS AND EXPORTS: BY WLIGHT (metric tons, 000's omitted). Special Fride

PAYS C NT Y		1,926	192	1928	19 +	19 (	1911	1932	1933	ı	• 10
Tuncia (suite ent)											
Dunemul — Denmul	Imp I xp	8,612 1,605	10 110 1,7%2	10,256 2,101	11,275 1 9,4	11,611 1,796	11,890 1,659	10 229 1 714	10,055 1,721	10 ,5	
Ispagne — Span	Imp I \p	4 127	ა 602 10 255	6 639 11,132	7,131 11,533	5 462 9 9 5	1 309 6 693	5 133 5 510	1,105 6,159	1 4 1_ 6 587	5,018 ( (1
I stone - I stone '	Imp 1 xp	393 434	369 525	170	501 444	497 <b>3</b> 46	372 407	233 2 1	219 322	29 i 521	296 178
I ml inde   Finl ind	Imp I xp	2 199 5 3 1	2815 6218	3 628 2 959	3 21 1 5,797	2 955 5,041	2,506 4,272	2 535 1 117	2 899 5,571	3 212 6 667	3 SE 66 )
Irance	lup l vp	45,391 32,549	49 370 37,994	49,310 41,1_8	59,462 39 906	60,921 30 651	58,097 30,336	17 61) 23 62		• 15 711 •28 339	11 616 29,317
(चरतः (चन्हर	lmp I xp	1,871 535	2,271 625	2,3 1 665	2 773 751	2 569 766	2,512 5 H	*235	* 1,8 %	* 1 991 * 776	2 10 570
Hangue Hunguy	Imp I xp	5 100 2 6 13	6,344 2,108	6,628 2,173	6710 253	4 955 2 162	3,3 >> 1,975	2,111 1 37(	1 127	2 370 1,740	
ીધાર્મિલ કિલ્લો	lmp l xp	24,107 4,225	25 855 4,362	5,540 4,18	27 17 t	2 , 155 1 272	21,23 1,201	17,70 3 ( 5 )	* 18 16 ) * 3 9 31	*22 "11 * 3 501	12 18 H
Lettonie Letvie	lnıp l xp	975 518	1,066 1,025	1,72 1,255	1 1 1 1 1 1 1 3 2 3	1 H3 1,242	1,050 77‡	731	413   951	91 ) 1 04-	1 01) 1 051
Lithu mic Lithu mi i	Inip I xp	565 45 i	619 396	638 529	786 612	71.2 566	713 369	(21 331	628 462	610 525	713 411
Jornefe Jorna	Imp 1 xp	4 152 3 161	5,295 4,041	5,59 4 311	6 161 1 88 )	6 206 4 7 30	3,3°2 3,272	5.21 ) 3,865	319 1211	323	
Pays Bas Netherlands	lmp I <b>vp</b>	28 3 17 15 822	28 619 14,338	29,951 15,725	30 393 16 302	31 <b>3</b> 35 16 606	29 900 16,519	21,590 13,993	21,082 12,763	22.7 13.321	_0,137 12,113
Pologne Pol mi	Imp F xp	2,438 22,304	1,903 20,356	5,165 20,424	5,048 21,039	3 571 18 922	2,931 18,703	1,"47 13 :01	2 Jo6 12 986	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13,1 6
Portu <sub>e</sub> d	Imp F x P	2 1 <b>3</b> 1 939	250 s 1 103	2,611 1 193	2 392 1 162	24,2 13,1	2,090 1,0 9	1,9~, 1,0~.	2 10 3 1 '1 )	2,261 1,227	2,222 1,006
Roum and — Loum ma	Imp	9 '4 6,118	1,008 7,337	9 5 3 5,886	1,102 7 065	505 9 21 5	* 560 * 10,047	* 450 * 9 05	* 9 9	* 636 * 5 8 1	9,271
Suede Sweden	Imp Lxp	7,980 15,535	10,070 20,075	9,563 11,749	10 815 21 955	10, 119 15,736	10,529 11,677	9,562 5,808	9,855 11,751	11 0% 15 10	
Suisse — Switzerland	Imp I xp	7,107 840	7,161 1,040	8,020 977	8 711 1,045	45 3 919	9 10 <b>7</b>   697	8,735 4,7	" 8 320 1)2	8 11.2 0'4	127 127
Tehecoslova pne Czechoslovakia	lmp Exp	6,663 12,806	7 355 14,009	9,356 13,481	10 039 13,013	8,568 10 792	9,421 5,681	5 60 1 6 677		!	
Lurque Lurkey	Imp Exp	(2) 771	611 618	7ა0 627	936 670	616 77	197 58	117 1,077	396 1,231	16.5	
URSS USSR	Imp Exp	1,911 8,372	• 1 519 • \$ 3\$3	* 2 061 * 9 198	• 1 /37 • 14,115	*2 356 * 21 456	* 3 564 * 21,779	* 2,322 * 17, 165	* 1 236 * 17 917	* 1,025 *17,310	1 2 ; ) 17 190
Yougoslavic -Yugoslavia	Imp 1 xp	1,241 4,885	1,331 4,251	1,565 4,527	1,672 5,330	1,514 4,733	1 1 3 3 3,323	840 898,£	7 13 2,930	3°6 3°51	991 3 327
OCI ANTE — OCLANIA Australie	lmp	o,343	5,955	5,989	6 067	6 6 1 6	3,113	2 967	3 897	1,001	1,6 ).2
Austrilia 1 a) (G)	l xp 1	5,169	o,246	4,686	5,289	4 598	(,112	6 678	6,120	1,991	6 079
Nouvelle Zel inde New Jeil ind (6)	[xp.	<b>2,464</b> 901	2 212 993	2,281 998	2,459 1 013	3 7 d	1,556 723	1,189 330	1 375	1 ( (	1 956 956

Source Societe des Nations Statistiques la comme entérieur , releves officiels du commerce Source. I cague of Nations Internale nal Trade Statistics , official trade returns

- (Inflies previsoires ou estimés (d) Commerce général a) Années finisent le 30 VI b) Années comment ut le 22 III c) Années commenç ut le 22 VI.

- ay Annees innivini 16 30 VI b) Années comment int le 22 VII c) Annees comment int le 22 VII c) Annees comment int le 22 VII c) Annees comment int le 22 VII c) Annees comment int le 22 VII c) Annees comment int le 22 VII c) Annee comment int le 22 VII c) Annee comment comment interest in the Anneest comment competed in the Anneest comment competed in the Anneest comment interest in VI anneest comment interest in VI anneest comment interest in VI anneest interest in VI anneest interest in VII anneest interest interest in VII annee

- 1 Italic 1935 in Italia 1935 Jany sept seulement Les chiffres corres-pondants pour 1933 et 1934 sont

- Provisional or estimated figures (G) General Trade

  a) Year ending 30 VI b) Year beginning 22 III c) Year beginning 22 VI
- beginning 22 VI

  Lgypt, Nagelii Un S Africi, Dominicin Rep Chile
  (1926 31) Lui dor, Ceylon, Japin, Philippines, Austrilia,
  New Zealand 'ergo" tons, computed partly by capacity
  and partly by weight

  "Un S Africa, Chile (1926-31), Australia, New Zealand
  Including, bunker coal
  "USA excluding non contiguous territory and the trade
  therewith, witer borne foreign trade, gross weight of "cargo
  tons" I indied and shipped
  (oster Rica excluding live animals and for 1921 1928
  3450 exports of humans
  I xeluding a few articles shown only by number or
  eiperity

- 1 Kenuma a secondary of the first secondary o
- 11 Switzerland including improvement and repair trade 11 Italy 1935 January-Sept only Corresponding figures

#### lableau 118 IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS: VALEURS (en millions) Table 118 IMPORTS AND EXPORTS, BY VALUE (000,000's omitted)

Murchandises B (chiffres en italiques) or et argent

(4) Commerce peneral dans tous les autres els les données se rapportent au cramence spécial

• Chiffres piovis 1108
I a série B a éte omise la ou les chiffres etaient nuls ou insignifiants a meric in a cic omise in ou its similes claim in its ou insignifiants. Dans certains ees undiques dans les notes les chiffies correspondant à B ne sont per dispenibles.

Pour certains prive l'apent compris sous B est modifie séparé ment i la fin du table ui

= Merchandise B (figures in italics) = Bullion and specie

A = Merchandise B (figures in italics) = Bullion and specie (gold and silver only)
(4) — General trade in all other cases the data refer to special trade

\* provisional figures

provisional figures
 Series B is omitted where the figures were nil or insignificant
 In some cases referred to in footnotes figures for B are not available

I or cert un countries the silver included under B is shown in an innex at the end of the t tible

r t tπ Ati rair n facy		19	1927	1928	1929	1930	1931	1912	1983	1934	*19 7
Attiger Atrica Afr Oce fi — Ir W Af (franc)	A Imp	G 1 >>0 " G 1 112 0	G 1 40° 5 G 1 230 7	1 427 0 1 151 2	1 326 5 1 166 6	1 386 5 1 0 39 2	"07 ) ნა1 პ	571 7 447 3	387 9 153 1	* ,1, ) * 513 }	
Algéric Algeri i (franc)	l Imp I xp B I ip	4 119 0 4 01 > 0 1 3	4 371 7 3 522 0	5 01J 9 4 233 8 —	5 558 4 3 877 > 23 4	5 ~11 2 4 272 1 0 1	4 871 5 3 402 3 —	3 906 1 3 717 2	4,071 7 3,817 3 1 0	3 5"5 > 2,(_6 7	2 927 ) 3 07" 2
Congo belge Belg Conso (franc)	A Imp i xp B I xp	1 2 ) 3 2 671 0 8 3	1 1)6 4 978 9 7( )	1 624 5 1 117 4 80 J	19132 13383 88	1 581 3 1 105 7 10 8	961 9 977 1 1 ( c	464 6 511 5 1'6 s	39 ) 1 178 7 179	37~ 6 618 8	5210 1271 270
Côte de l'Or — (rold ( oast ( b) s	A Imp   xp  B I xp (G)	8 4 10 9 1 0	11 7 13 5 0 8	11 2 12 3 0 8	95 11 > 1	84 89 1.	43 65 13	53 63 18	) 0 ( 0 1 )	13 71 6	72
I gypte I gypt 4 (UI)	1 Imp 1 xp B Imp (G) 1 xp (G)	50 1 11 2 1 0 0 7	46 4 17 7 0 J 0 6	4)5 5)0 1( 1	53 1 50 6 1 1	45 9 31 1 0 ( 0 8	30 5 25 7 0 3 1 5	26 5 25 3 0 2 1 "	2( 1 28 1 — 0 7	29 6 31 0	31 2 31 2 1 4
Maroc (z no franc) — Morecco (1 r zone) (franc)	A lmp i xp	1 692 } 711 }	1718 ( 311	19115 12753	2 547 4 1 233 2	2 208 5 719 3	2 075 0 761 4	178,0 68,0	1 31 9 600 2	1 302 1 666 3	1 139 1 621 1
Nigeria (L)	A lmp qx i	12 6 16 5	14 2 15 5	1ა 6 16 9	130 176	12 4 14 8	6 3 8 6	70 9 ธ	6 2 8 6	5.2 4.7	8 2 12 0
Rhodesic du Sud Southern Rhodesin (1, R)	A Imp I xp B Imp (G) I xp *(G)	5 <u>2</u> 3 () <i>0 1</i> 2 o	65 39 07 2	7 0 4 2 0 1 5	6 9 4 3 0 1	57 34 01	4 2 2 3 0 .	34 19 02 35	37 20 01 41	1 1 2 7 4 8	
Tunish lums (frunc)	A imp I ap	1 360 3 1 269 7	1 7 <sup>-</sup> 1 6 1 026 7	1 640 2 1 233 1	1 984 5 1 408 ‡	2 107 5 1 127 2	1 872 5 83 > 9	1 771 5 861 0	1,368 9 68 ) 9	*1,311 2 *706 0	1,310 6 572 1
Union Sud Mile unt 7 Union of South Miles (£ \$ V)	A Imp l xp B Imp (G I 1p (G)	75 9 39 8 0 7 4 3	75 7 47 9 1 3 40 0	80 1 18 6 1 4 41	94 3 46 9 1 4 41 5	6,3 32 t 1,7 47 5	52 9 22 4 1 1 4( 1	35 0 19 0 0 1 43 3	50 ) 23 7 0 () 0	6 1 1 21 0 0 1 50	75 3 26 6 71 s
AMIR NORD N AMIR Canuda ! (\$)	A Imp I xp B Imp I xp l	1 008 3 1 283 ) 4" 1 4 8 25 7	1 087 1 1 238 ) 31 3 0 41 3	1 222 3 1 371 2 24 6 48 9 56 7	1 299 0 1 208 3 3 7 1( 3 31 9	1 008 5 905 5 33 1	624 4 617 2 2 1 31 9 40 9	435 5 501 8 1 1 61 6 10 2	396 9 537 8 0 J 6( 1 6 2	516 2 660 3 0 8 105 4 0 7	571 ) 712 1 1 2 90 0
Fiats Unit USA (\$)	1 Imp 1 Np B Imp (0) 1 17 (0)	1 408 1 4 711 7 283 I 208 0	4 163 1 4 758 9 "C., f "77 I	4 077 9 5 030 1 23" 0 648 1	4 338 6 5 157 1 350 6 200 0	3 114 1 3 781 2 4 38 8 170 7	2 088 5 2 378 0 640 8 493 3	1 325 1 1 576 2 383 0 823 4	1,1330 1,6172 834 38 ~	1,636 0 2,100 1 1,289 4 61 3	20386 22420 209 5

Societé des Nations Statistiques du commerce extérieur , televés officiels du commerce Source League of Nations International Irade Statistics , official trade returns

<sup>1</sup> Afrique Occid française sure B pis disponible <sup>2</sup> (ôte de l'Or y compris le logoland (mindat britannique) <sup>3</sup> (ôte de l'Or Rhod du Sud Un Sud Afr y compris la prime sur l or

sur l'or

\* I gypte non compris le commerce avec le Soudan

\* Rhod du Sud dans la meure du possibil non compris le transit

\* Rhod du Sud (1926 29) Un Sud Afr la série è comprend des récapor i tons sont les produits des autres pays de l'i non douanière

\* Un Sud Afr imp A y compris le fret

\* Un Sud Afr imp A y compris le fret

\* anada A Import 1931-1935 a questée pour sous ou sur
évalu ution des importations provenant du Rovaume Uni et de l'Lata
libre d'irande, les exportations 4 qui incluent les réexportations
comprennent les lingois d'argent et le quartz aurifère lingois etc

en provenance directe des mines soit

1 Ir W Africa series B not available
1 (rold Coast including Togoland (Brit mand)
1 Cold Coast S Rhoderia Un of S Afr incl gold premium

\*1 gypt excluding tradt with the Sudan

\*5 Rhodesia excl transil where possible

\*5 Rhodewa (1926 29) Un of S Afr series A includes certain re
exports, viz produce of the other countries of the Customs Union

† Un of S Afr map A include freight

\*4 annada A imports 1931 1935 adjusted for under- or overvaluation of imports from U K and Irish Free State Exports A,
which include re exports include silver bullion and gold-bearing
quirtz bullion etc direct from the mine amounting to

Exp (prod c mad) lingots d'argent 19 1 Lap (prod canad) quartz etc 7 3 11 9 7 9 12 4 10 5

B Ftp signifie export de produits canadiens Reréexportations

1933 1934 1934

9 6 22 3 19 56 Dom exp silver bullion 23 40 43 Dom exp quartz, etc

B Exp means "exports of domestic prod", R, "re-exports"

Table 118 (continued) Imports and Exports: Value (000,000's omitted). A = Merchandise B = Bullion and specie

PATE et unité monétaire couvray and monstary unit		192	192	1924	1929	1930	19 !	19	1933	19 4	* 1935
Amtr N (suite)-N Amer	(ctd)		<del></del>	L I	l I	l	<u></u> І	<u> </u>	<u> </u> 	<del> </del>	<del> </del>
Terre Neuve a) — Newfoundland a) (\$)	A imp Lxp B imp (4) Lxp (4)	2)6 2)6 —	21 9 30 0 0 1	327	28 6 36 3 0 1	30 9 39 2 # 1	219 32 ) 0 \		117 228 — 12	158 216 17	19 2 27 2
AMÉR CENT CENT AMER Costa Rica (G)		540				١.,				• 17 1	
(colón)	A Imp Lvp	519 737	61 9 70 6	71 1 78 3	80 4 72 1	433 618	317 36 %	24 0 3 3 3	* 28 9 * 47 8	* 371	17 0 49 0
Cuba ¹ (peso)	A imp Lxp	259 2 301 7	2 x8 1 321 1	(Q) 212 9 278 1	(G) 216 2 272 1	(G) 162 5 167 1	(G) 80 1 118 9	(G) 31 0 7))	(G) 42 4 83 7	(G) 73 4 107 5	(G) 155 128 0
(gulden)	Imp Exp B Imp Exp	107 2 95 5	112 2 131 6	267 9 260 1	361 1 308 7	107 2 116 6 —	218 1 312 9 6 4 6 8	110 3 152 1 0 3 0 1	150 3 194 6 2 6 2 5	1548 161 1	164 1 181 1
Dominic Répub <sup>1</sup> (\$)	A Imp Exp	23 4 21 7	27 6 31 0	26 6 28 5	22 )	15 0 18 3	10 0 12 9	- 6 10 )	9 2 9 5	10 5 12 8	13 5
Guatemala (quetzai)	A Imp (6) Lxp B Imp (6) Lxp	27 3 29 ) 1 ° 0 4	2)6 119 0 0	30 7 25 1 0 1 0	30 1 21 6	16 2 23 1 - • 0 2	130 150 - 02	7 1 10 3	75 90 — 03	9) 116 01	11 9 12 4 - 0 2
Harti — Haiti b) 1 (gourde)	A Imp 1-xp	931 1001	71 9	1) 1 111 5	4,9 831	61 1 70 6	47 9 11 8	37 3 36 1	38 3 46 6	4 , 7 51 5	41 2 3 5 6
Honduras (G) c) (\$ amer)	A Imp i xp B Imp I xp	11 6 10 4 1 8	10 3 16 1 10 3 1 1	12 6 21 9 — 1	149 231 16	15 9 25 1 — 1 1	10 2 18 6 0 1 1 5	118 109	61 123 102 1(	8 3 10 5 0 1 1 8	) 105
Mexique — Mexico (G) (pcso)	A Imp I xp B Imp I xp	372 2 60 3 9 7 1 89 0	332 1 548 2 11 3 80 4	318 7 504 1 J I 88 4	375 3 497 1 7 0	* 319 6 * 381 6 * 0 6 * 74 0	* 206 5 * 273 2 * 9 4 * 126 3	* 17) 1 * 206 6 * * 1 ,	* 237 9 * 264 1 * ( (	* 327 5 * 110 4 * 6 * .33 3	37 ) 6 160 2 30 5 230 0
Nicaragua (córdoba) (1928 1934 (G))	A+B Imp A I xp B I τp (G)	10 2 12 2 0 8	10 2 8 4 0 6	13 4 11 3 0 4	11 8 10 4 0 5	8 <u>2</u> 7 9 <i>0 4</i>	60 62 04	35 41 04	38 4 ) 0 4	4 6 • 4 5 • 0 7	1
Panama (bálboa)	A Imp (G) Lap	15 7 3 5	14 7 3 9	16 2 4 1	19 2 4 1	18 0 3 3	13 3 2 6	8 9 2 0	9 2 2 3	13 1	
Salvador (G) (colón)	A Imp Exp B Imp I xp	28 9 49 3	29 7 28 1 —	37 8 48 9 0 6	34 2 36 8 1 5	23 9 26 1 0 9	14 9 22 7 0 1	13 0 13 6 — 0 3	) : 16 2	) *21 5 *24 0	) 228
Amér du S - S America						i	ì				·
Argentine 45 (A peso m/n) (B peso oro)	A Imp I xp B Imp Lxp	1 869 3 1 800 1 2 0	1 947 3 2 293 9 86 6	1 901 6 2 396 6 9 7 4 12 3	1 959 1 2 167 6 	1 680 0 1 395 7 0 1 25 2	1 173 8 1 155 8 0 2 171 7	8363 1 287 8 0 1 0 0	897 1 1 120 8 0 1 10 1	1 109 9 1 438 1 	1 175 0 1,542 4 0 3 3 6
Bolivie — Bolivia (boliviano)	A Imp Exp B Imp Lxp	70 0 113 9 0 9 6 8	66 1 121 1 6 0	64 4 109 1 7 0	71 4 123 0 	58 1 88 3 - 13 2	29 8 56 9 . 7	22 1 45 5	) : 41 2	) 130 o*	
Brésil — Brazil (6) (£ or)	A Imp Lxp B Imp I rp	79 9 91 3 0 1	79 6 88 7 8 9 -	90 7 97 4 ) 7	867 948 04	53 6 65 3 	28 8 48 9 — 2 9	21 7 36 1 — 1 3	28 1 35 3 0 5	• 30 4 • —	27 4 33 0
Chili Chile (peso de 6 pence-or)	A Imp I xp B Imp I xp	1 289 0 1 488 4 3 7 192 0	1 073 0 1 678 4 	1 196 2 1 964 7 3 9 1 3	1 61 <sup>-</sup> 2 2 323 7 0 3 1 0	1 400 1 1 346 0 — 1 8	705 7 839 4 0 2 0 3	213 8 282 0 — 8 5	181 8 330 ) 	2139 4519 279 100	295 1 464 4 8 6 8 7
Colombia — Colombia (G) <sup>2</sup> (peso)	A lmp I xp B Imp	110 7 110 2	124 3 107 6 1 5	144 9 132 5 3 6	126 1 121 7	62 8 104 2	41 1 80 4	30 1 67 1	19 7 67 6	97 6 123 9	106 9 123 9
	I xp	1 5	14	11	5 2	9 1	18 0	3 1	58	28 1	16 6
Equateur — Ecuador . (6) (sucre)	A imp Fxp B imp l xp	47 0 63 6 —	57 0 81 6 74 6	80 7 93 5 2 1 4 9	84 1 86 0	63 8 80 6 0 2	44 1 56 6	25 2 49 3 9 5	31 7 44 3 0 1	81 9 102 6 - 5 9	96 9 102 9 10 6

a), b), c) Années finasant — Years ending a) 30 VI, b) 30 IX, c) 31 VII

<sup>&</sup>quot;Cuba Rép Dominic, Haiti série B pas disponible

Guatemala, Honduras, Mexique y compris les billets de banque

Salvador . non compris les importations par terre et les colis

postaux

Argentine : valores reales L'unité pour B est d'or véritable

Argentine et Colombie A comprend, et B ne comprend pas

les lingots d argent

Cuba Domin Rep Haiti series B not available Guatemala, Honduras Mexico incl banknotes Salvador . excluding imports by land and parcels post

Argentine : valores reales
Argentine and Colombia
A meludes, and B excludes, silver

#### Tableau 118 (suite) Importations et exportations: Valeurs (en millions) March indises B l'ingots et especes

A et dict (lai		19	J 7	19 8	19 9	, , 1	1931	1990	19#3	19 4	• 830
Amii S (suite) - S Amii	11)			- '		-					
Firiguay (pcso orc)	1 Imp	12	12 0 11 3	113 159	• 139 • 135	: 13 l : 112	10 1 12 )	• 64 • 129	• 72 • 95	• 11 3 • 12 4	
l (rou l eru (s(l)	A Imp	1)11	133 f 286 2	176 3 27) 4	189 9 2)1 7	110 3 223 1	99 9 170 I	76 1 169 ‡	107 4 21) (	1()( 2)76 17	
	* "i'd	'1	1	0 (	1	1 1	2 4	J 1	$\bar{I}$ $\epsilon$	7 3	()
(pese)	1 limp 1 vj	71 1	41 S # 1	100 3	)} 3 )} 0	939 100 )	1111	15) 183	* 63 9 66 7	• 618	* 60 ( ) 3
Venezu in (6) (1 liv 1)	1 lmp 1 N1 B 11 1 L 1	10 3 10 \$ 1	3 ) ~ 431 > 4 1	3838 6012 3 8	7736	3185 7313 23	210 7 642 1 — 8	1 31 61 8 0 4	112 6 606 8 1 0 10 7		
Asii Asia						}					
(rupce)	A Imp 	317 1 181 3 1 5	1 1 2 132 1 1 ()	3766 10 40	360 0 37 ) > '	271 4 236	193 ) 205 6 9 J	1-1-		1914 2112	. 00
Chine sans Mandcheurae 4	I j (C) A Imp	1 1"3	1 2 18 1	1 330 5		1 719 1	110	0 207د 1	131,6	1 02)7	112
(hina cycl M in chuna (St \$)	B // / (C) B // / (C) I // (C)		180	1 016 7	10-01	911 1	915 2	569 5 16 7 216 4	612 3 80 7	53 > 7 10 \ 1) 1	(3 11 10 (
Mandcheuric (4) Manchuria (4) (5) \$)	A lmi i sp B ln r i i	[ 78 3 1 112 1	279 ~ 150 ~	1)= }	338 3 312 0	32.2	23" 9 501 8	276 6 131 9 9 1	136 0 376 7 0 2	38. 0 48. 7	3, 7 30
Corfe I - Korea I * (C) (ven)	A lint I NJ B I nj I 17	219 2 139 2 7	30 8 30 8	7 13 14 0 1 7 7	31 , 3 30 ) ) 0 (	278 2 210 7 0 1	217 8 211 0 0 1	258 7 282 1 3 3 8 3	339 9 315 9 4 4	13) ( 107 7	)4 9 ( 18
Corec 11 Korea 11 (6) (ven)	A lm; INI B Ir I	120 J 21 S	1139 281	118 2 32 1 0 1	107 8 35 8	89 ) 23 ) 11 (	527 128 10	61 7 29 2 0 8	64 1 52 8	7) 277 01	11 ) (11 69 4
Tormese I Formosa 14 (6) (ven)	A lmj	121 1 202 1	121 1 202 1	1323 2145	140 1 238 7	123 1 218 6	1115 -01 t	133 5 2 7		1*** 0 27 ) l	2191 311_
1 ormose 11   1 ormose 11 * (4) (yen)	A linp l M B linq	62 0 1) 3	6) 8 44 (	58 3 33 9	615 332	45 1 22 8 1 (	30 9 19 4 1 1	31 0 18 0	35 5 17 7	38 0 26 > 0	11 ) 6 ) 11
Indebrit But India (10)(c)	A lm; l xp B lmp (G) l rp (G)	2 360 1 3 221 3 441 (	2 180 9 3 181 9 345 3 0	24180 33061 380	2 502 8 3 22, 1	1 879 1 2 525 9 289 (	1 3(1 6 1 6:1 9 1 6 413	1 327 9 1 3 31 31 6 800 3	1 147 6 1 141 4 20 1 56 6	1,2,2 ( 1,182 7 17 0 (**7 7	1310
Index need and Nother lands Indies (gulden)	A Imp	891 3 158 1	102 2 1611 5 1 / 11	1 003 5 1 003 5 26 7 24	1 108 2 1 416 4 8 41 4	948 1 1 160 1 14 1 21 4	592 5 743 1 1 3 61 7	381 2 343 7 5 7	329 1 470 3 - 0	291 0 18 ) 1 0 C	- 70 1785 14
Indochine (franc)	A Imp	2 366 1 3 211 5 45 6	27220 30861 650	2 581 2 3 053 6 71 0 1,	2 672 3 2 710 3 2 9 7	1 970 3 1 901 2 6. 8 347	1 316 9 1 176 4 102 8 -12 0	1 030 6 1 080 7 27 5 321 J	910 8 1 014 5 1 9	914 3 1,060 6 0 3 20 0	

1933 1934 B Imp Fxp 14 1 0 3 59 12

Fxp 0 3 1 2

Re exports included in the present note under A amounted to 13 3 in 1932 to 16 5 in 1933 to 20 7 in 1934 and in 133 to 1932 to 16 5 in 1933 to 20 7 in 1934 and in 133 to 20 remarks of the Empire , where hormona 1 — trade with other parts of the Empire , II — trade with foreign countries India sea borne trade indo China imports include to majorary imports include for 1946 1929 an amount equal to that of temporary imports but thereafter only the re exports thereof B excludes specie, in 1948 29 in 1931 including gold exports not recorded by the Chistoria (about 40).

Paraguny, Uruguay Stite B pas disponible
Perou pour 1930 et is unt riter er lipados
Uruguay talores (periles
Chine al eschwond ducommerce entre la Chine et la Mandehourie
Mandehourie 1942-193 de unites et iblies d'opies les relevés du
commerce Returns of the Loreign Lrade of Manchiakus et expiraces
and Yuan (I Yuan du Manchiakus appros 1 doil ur chinois)
d'après ces relevés le mouvement avec la Chine a été comme suit

<sup>&#</sup>x27;inde commerce martime 'indeciment les entres en ad mission temporaties, les exportations comprennent pour 1926 1929 une quantité égale à celle des maporations temporatires et depuis 1930 seulement la partie des importations temporatires effectivement réexportées B non comp les espèces, en 1926 29, en 1931 y comp es exportations do or non enreguirées par les Douanes (environ 40)

<sup>1</sup> Pinguny Uruguny series B not available
1 Peru for 1940 and early alores rectificates
2 Uruguay solores optcalas
4 China Manchura exci trade between China and Manchuria
4 Manchuria 1942 1935 data computed from the Returns of the
Foreign Irade of Manchukuo and expressed in M Yuan (1 Man
chukuo Yuan — approx 1 Chinese St. dollar at silva parity),
according to these returns the maximum that China (pencial trade)
was as follows

Table 118 (continued) Imports and Exports: Value (000,000 s omitted) A Merchandise B Bullion and specie

tars et uni é s ét is tarra ent n net so seit		19 (	19	H 8	9 1	19	1	y	19	19 4	• 9
ASII (Stude) - ASIA (cont.)									-	'	
Irak Iraq a) (dınar)	A Imp Fap B Imp 1 xp	4 1 - 0 9	7 9 1 5 0	7 1 1 1	7 1 1 1 0 1 1 0	2 1 0 6	18	6.2 20 10	60 21 01 13	( )   1   t     0 t	
Irm (6) 1) (rd)	A lmp i xp B lmp I xp	779 7 1 0 1	77 1 1 059 6 34 1 0 5	775 1 1511 ) 61	\$77.1 1.70.2 1	410 I 1 150 4	6(8) 173 -	6-1 11 10	181 3	1 130	
Japon — Japan 1	1 Imp 1 xp B Imp (G) 1 xp (G)	230; 2 1972;	20)8( 1 H15	2133 1 )011	21(5) -100)	1 100 9 1 130 7 1 11 0	1 206 3 1 117 6 11 4 1 1	1 351 3 1 361 5 0 1 1 1 1	1 883 1 1 827 2 ) 1	2211 1 - 133 - 1	216)
Malause britannique (4) British Malaya (4) (5 5 \$)	A Imp I NP B Imp I 17		1 001 6 1 066 3 ~7 6 5	965 ) 510 15 0	849 7 1-1-1-1	711 7 663 6 7 8	455 3 106 3 4	390 ) 326 6 3 (	124 2 276 3 10 26 1	1017 31,5	170 1 4 11
l destine (k P)	A linp I xp B Imp I xj	6 ( 1 3	6 2 1 9 0	68 1)	7 , 1 6	7 0 1 )	, 9 1 6 0	2 4 0 1	11 1 2 6 0 1 0 5	1 1	17 )
Philippines (P)	A Imp   1 \ \ 1 \ \ 1 \   B Imp (\(\text{(4)}\)   1 \ xp (\(\text{(4)}\))	237 1 27( 0 8	229 9 30 ) 1 0 (	2( 7 308 3 1 0	12( 9 12( 9	211 > 261 6	1 16 S 206 1	1 ) 7 ) 18 ) 4 0 1 10 1	1 33 210 0	163	1(5 ) 15( ) 1   I
Siam a) (baht)	A Imp 2 1 xp B Imp ((a) I xp ((a)	177 6 229 7 7 9 0 "	199 d 26) 0 l	17)6 246 4	1)46 -122 44	146 15> 3 1	917 1112 173	9	90 3 127 3 11	1 1 11 6	
Svir et Libin — Svin ind Lebinen (L.1 s.)	A Imp I vp B Imp I vp	63 3 27 0 0 1 0 "	61 0 27 3 0 1 0 1	6( 0 217 — ~ 0	(1 ) 25 1 0 /	20 5 20 5	1) 3 13 3 1 0 1	19 ) 8 1 0 7 0	30 5 7 6 0 1 0	) ) 1 ) / 0	9 7 11 0 ( (
l unor r Albanic — Albania (frankur)	A Imp	21 ) 12 0	21 7 11 1	32 3 11 9	39 ( 11 7	33 3 12 1	29 s 7 s	22 8 1 1	1; )	1, 3	14 2 6 0
Allema <sub>r</sub> ne — Germany (RM)	A Imp i vp 4 B Imp i sp	10 001 10 11 1 67	14 228 10 801 31 3	11 001 12 276 31 7	13 H7 13 H5,	10 313 12 036 11 4	67271 9586 11t1 143	4 666 2 2 7 3 ) 2 1 5 1 1 0	1 =03 6 1 \$71 4 100	1 151 0 1 166 9 87 ( 500	1157
Autriche Austria (Schilling)	A imp I vp B Imp I rp	2 765 9 1 703 2 78 t 41 8	3 048 5 2 036 8 10 (	3 23 ) 2 2 208 2 77 7 11	3 2(2 ) 2 188 ) 1 31 1	26))1 18:1   	21(11 12)11 ///	1 383 5 761 2 11	1 119 1 771 7 / / / /	11525 8 0 18 1	1 20) 7 8 11 9 1 6 1.
Belgique I uxembourg Belgium (franc) I uxemburg	A lmp l xp B Imp I rp		2) 075 26 628 ( ( ) )	31 976 30 881 17 7	15 5 3 L 31 79 L 33 0 91	30 )"> 26 068 11) ( ) ( 4	23 7 18 23 06 ) 4	16 163 11 913 190 1 310 9	11 522 4 11 031 8 1 0 5 2 0 5	13,702 % 13,533 3 119	17 009 0 15 500 7 317 0 3 J 5
Bulgarie — Bulgaria	A Imp	5 630 9 5 617 6	6 196 7 6 627 1	7 107 6 6 231 2	8 321 3 6,389 5	4 587 1 6 197 0	46383 53331	3 170 9 3 190 9	2 201 6 2 81 , 2	2,217 2,334 6	3 00 1 0 3,2 3 3
Danemark Denmark (krone)	A lmp i xp B & xp (4)	1 527 8 1 405 6 4 7	1 578 1 1 416 6 2J 1	1,617 3 1 343 0	17111 16156	1 656 3 1 523 7	1 109 8 1 259 7 7 7	1 103 7 1 086 1 1 / "	1 225 0 1 162 S	1 306 6 1 175 5 —	1 2" ) 2 1 207 0
Lspagne — Spun (pescta or)	A Imp I Np B Imp Trp	2 117 9 1 604 6	2 576 1 1 887 2 9 4 8 1	3 001 1 2 119 3 0 6 6, 1	27367 21080 03 47	2 117 3 2 29) 7 0 1 7 1	1 17 > > 961 0 0 1 21 3	975 1 738 1	\$3) 1 66\$ 6 1 ~ 4 v	851 5 611 0 0 ~ 1 ;	574 3 555 1 10 15
1 stonic — 1 stonii * (kroon)	A Imp	95 6 96 2	96 4 10 ) 8	131 3 126 6	122 1 117 4	98 3 96 1	61 1 71 0	36 7 12 6	33 () 45 ()	5) 2 69 0	657 811

a) b) c) Années commençant a) 1 IV, b) 22 III, c) 22 VI lapon non compris le commerce avec les autres parties de

i lapon
It mpur

15 lampra

A comprend l or en feuilles soit pour les années 1926 1
1933 7 7, 7 7, 4 7, 3 6, 1 3, 0 3, 0 0, 0 0

Albame Bulg are (1926 1928), Estome (1926 1928) serie B pas
disponible

Allemagne y compris les Réparations de guerre en nature soit

a) b) c) Your beginning a) 1 IV b) 22 III c) 22 VI I Inpan excluding trade with other puts of the I impire

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Siam A includes gold leaf amounting for the years 1924 1933 to 7.3 77, 17, 36 1 3 0 3 0 0 0 0 0 a Albania Bulgaria (1921 1928) i stoma (1924 1928) series B not available <sup>4</sup> Germany including War Repairtions in kind viz

<sup>1925</sup> 491 9 631 3 577 6 662 8 819 3 707 3 62 1 392 7

Tableau 118. (suite) Importations et exportations: Valeurs (en millions) A - Marchandises, B = Lingots et espèces.

Arn et 1 ité 11 é aire A 7 aug 21 retars u it		1991	132	1978	1919	1990	1931	1933	1933	1934	• 1933
Tyrory (suite) (c. nt.) I infinide — I infinid (markla)	A Imp I xp B Imp I xp	5 660 6 5 636 5 7 1	6 379 2 6 321 4 7	8 003 1 6 245 3 9 8	6 992 2 6 429 7 9 3	5 219 9 5 403 8 27 8 0 4	3 451 1 4 156 2 73 7	3 497 5 4 631 0 4 8 0 5	3 923 3 5 297 3 4 8 0 4	4,769 2 6,22 > 6 7 2 0 4	<i>[]</i> }
lime (frme)	A Imp I xp B Imp I xp	39 627 59 213 211 5 18 (	2 996 >> 196 >> 61 7	53 644 52 104 6 006 2 431 0	58 221 50 139 8 704 2 19" 7	52 511 42 835 12 365 831	42 206 30 136 21 820 3 278	29 908 19 705 23 601 2 470	28 431 18 474 17 579 0 11 341 7	23 097 2 17 8 :0 1 6,665 0 12,806 3	20 945 15 472 ( 12 6)6 c 21 018 9
(di ichm i)	A Imp 1 xp B Imp I 1p	9 967 > 110 # 1	12 600 6 040 —	12 417 6 07, 0 1	13 276 6 960 0 3	10 524 5 767 0 4 21J	8 762 9 1 16 > 0 0 4 38 6	7 851 4 4 575 8 * 18 C * 181 6	8 430 3 5 138 6 1 2 • 5	*8,790 1 *5 474 2 * 2 0 * 2 2	10 681 1 7 101 3
Испын Hungary (репью)	A Imp I xp B Imp I xp	911 0 876 7 14 4 1 ~	1 162 2 792 1 4 4 0 3	1 183 3 803 3 , 1	1 063 7 1 038 5 13 9 0 6	923 3 911 7 16 3 1 8	539 4 570 1	328 5 334 5 3 8 0	312 6 391 3 8 1 0 6	341 9 401 2 0 9 0 6	397 1 157 " 3 0 1 1
Irlande I tat 1 - Irish Free State (£)	A lmp I xp	60 ) 11 2	60 1 44 2	50 1 4ა 6	60 3 16 8	55 6 11 6	49 7 36 1	41 4 25 8	35 2 19 1	38 4 18 3	37 0 19 6
ltalu Italy * (lua)	A Imp I Np B Imp I xp	26 198 19 686 # A	20 578 15 613 11 6	22 313 14 999 66 7 7 2	21 665 15,236 -4- 3 10 0	17 347 12 119 10" 1	11 643 10 210 3( 1 0	9 267 6 6 811 9 91 6 14 9	* 7 431 8 * 5 990 6 * 1 338 1 * 7° 1	• 7 666 5 • 5 225 1 • 66 • 186 9	1 3 649 2 1 3 690 9 1 3 2 7 1 3 4
Tettonic Tityri (fit)	1 Imp I Vp	260 1 199 2	219 8 221 1	308 0 261 1	361 7 273 9	29	176 3 163 4	84 2 96 5	91 0 81 5	917 853	101 1 98 9
Lithu mic Lithu min (lit is)	1 lmp I xp	237 9 253 3	26 ) 6 21 ) 9	290 8 256 7	306 2 329 7	31.2 3 334 7	277 7 273 1	166 5 189 1	111 5 160 2	138 I 147 2	126 7 1 52 2
(Liene) Servete Norway	1 Imp   1 xp   B Imp (G)   1 xp (G)	1 040 2 7 )8 9 1 (	)6" 5 675 6 1 0 4	1 010 6 670 3 0 5 0 6	1 063 3 712 7 1 0 1 -	1 055 7 671 7 0 6	451 5 159 8 0 6	692 7 560 9 0 3	657,1 549 \$ 0 1 20 s	724 9 570 0 5 1 4 3	8133 1177
Lays Bis Netherlands (ald n)	A Imp INP B Imp I ip	2 111 9 1 749 2 1 6 4	25189 18997 -71 4.6	2 683 9 1 986 2 4 1	27,23 199) i -/J 58.	2 118 3 1 718 9 4. 0 C1 6	1 892 7 1 311 8 603 7 111 6	1 299 4 816 1 ( #7 ~ 3) 3	1,204 7 725 8 531 8 678 2	1 038 3 711 8 132 1 305 4	93, ) 17,1 215 5 507 J
Pologne of Dantzig Leftin Lind Danzig (zloty)	A Imp I vp B Imp I ap	1 516 8 2 252 9 6 0 1	2 992 0 2 311 7 4 3 0 7	3 362 2 2 508 0 106 "	3 111 0 2 91 3 4 -0 4 0 7	2 246 0 2 133 2 31 ~ 4. (	1 168 2 1 978 6 3°°	862 0 1 043 8 147 0	827 0 939 6 94 3 87 8	798 8 975 3 52 2 4 6	479 J 925 0 72 3 133 6
Portugal (escud)	A Imp l Xp B Imp I 1p	2 312 2 736 1 0 5	2 662 1 722 6 0 1 0 1	2 679 1 1 029 4 0 1 0 7	2 528 6 1 07 3 2 0 1 0 1	2 405 7 915 3 2 0	1 673 6 811 7 (0 5	1 707 9 791 8 1 1 9	1 905 3 802 5 377 I	1 966 3 909 5 163 3 —	2 212 8 8)2 3 6 0
Roumana Roumana (leu)	A Imp 1 Ap B Imp 1 rp	37 130 38 265 6 , 0	33 850 33 111 1 9	31 640 27 019 1 3 11 7	29 626 28 960 2 5	22 951 28 517 93 2	15 126 22 189 1. 1 8 8 0	11 151 16 710 760 2 11 9	11 739 11 166 3 0 5 2		) 16 4 5 6
Roy name Uni United Kingdom (L)	1 Imp 1 Np B Imp (G) 1 rp (G)	1 11 3 9 6 3 0 4 1 " 38 1	1 095 4 709 1 39 ( 36 2	1 075 3 723 6 58 0 ( ) 7	1 111 1 729 3 70 7 8C 7	957 1 570 8 9 2 90 ~	797 1 190 6 10( " 10) "	650 6 365 0 160 0 140 3	625 9 367 9 262 0 65 7	680 2 396 0 284 7 141 3	701 7 425 ) 284 5 289 9
Suede Sweden (kion i)	A Imp I Ap B Imp I ep	1 199 8 1 119 5 ~ 0	1 581 1 1 616 6 11 2 1' °	1 704 0 1 574 7 11 9	1 792 6 1 812 3 17 C	1,662 2 1,505 1 , 1 4	1 127 5 1 122 1 3 0	1 151 9 917 4 3 9 8 J	1 095 9 1 078 7 49 9 5 0	1 301 7 1,302 3 2 4 8 1	1 469 0 1 290 8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I mlande I mland excluding specie (amounts unknown)
Italy A comparable figures for all years in accordance with
system introduced in 1930 Including silver bullion, viz <sup>1</sup> I mlande non compris les espèces (montants inconnus) <sup>2</sup> It die A chiffres comp u pour toutes les années en conformité avec le système introd en 1930 y comp les lingots d'argent soit ¹ I mland 192 1933 1933 1934 1933 (1 1\) 1934 (1 1\) 1935 (1 1\) 1926 19 8 19.9 1,330 1931 Import

1992 4 5 12 2 12 6 3 2

<sup>\*18 8</sup> \*15 6 \*0 2 11 2 5 0 19 3 8 0 22.7 1.0 24 9 1 9 28 9 2 6 22 2 \*25 5 0 9 \* 0 0 \*22 8 \*0 4 •10 9 27 4 1 8 Lyport Exports B non compris l or envoyé en dépôt à l étranger (montants inconnus) B excluding gold sent abroad on deposit (amounts unknown)

italic jans sept sculement Les chiffes correspondants pour 133 et 1934 sont Italy Jan Sept only Corresponding figures, 1933 and 1934, are .

A Imp 35:12, 3(702 A Exp 4,4513, 38206, B Imp 12707, 587, B Exp . 484; 1377

Norvège dont 272 en kr or (or depose à Bâle)

Roumanie B 1928-1928, non compris les espèces

Royaume Uni B certaines monnaies sont comprises à la
valeur laciale sort pour l'or, pour les annees retentes Norway of which 27 2 is gold kr (gold deposited in Basie)
Roumanus, B in 1922-1948, excluding specie
Unit Kingd, B certain coin is included at face value, the
figures for which for gold, were, in recent years

Table 118 (concluded) Imports and Exports: Value (000,000's omitted)

A = Merchandise . B = Bullion and specie

A = Merchandise, B = Bullion and specie												
rays et u ité monétaire c untry and m netary mit		1926	1927	1928	1929	1990	1931	193	1933	1934	•1915	
Et nopr (suite) — (cont ) Suisse Switzerland 1 (franc)	A Imp I-xp B Imp I-xp	23) 2 1 925 1 57 0 66 6	2 50 1 1 2 00 3 7 65 6 76 4	26537 21112 100 9	2 0 6 2 2 0 6 2 116 3 61 0	2 126 0 1 746 3 140 ~ 78 3	2 211 5 1 331 9 1,17 4 23 9	1 ~10 1 76~ 3 1 01 1 13 1	1 220 9 817 5 782 9 1,000 7	1,4125 \_21	1 256 5 7 11 6 375 8 1 032 9	
Tchtcoslovaquie — ( zechoslov iki i (korun i)	A Imp I xp B Imp Lxp	15 273 17 719 107 2	17 948 20 123 14 1 1 4	19 172 21 186 31 0 38 5	19 942 20 485 41 0 13 "	15 680 17 160 34 7	11 72 1 13 106	7 158 7 7 329 0 6 7 6 7	5 798 7 5 812 5 3 6 5 80 5	6 34) 1 7 266 8 42 5 -0 7	6 707 ( 7 102 7 ~7 1 >48 4	
Turque — Turkey (£ T)	A lmp Γλρ	234 6 186 1	211 4 158 1	223 5 173 5	2,63 1 to 2	147 5 151 5	126 7 127 3	%6 0 101 3	74 5 )t 2	* 86 8 * 12 ~	98 8 1) 4	
URSS — USSR (rouble or)	A Imp	() 758 3 e) 703 3	758 1 745 9	9531 73) )	890 6 J23 7	1 058 9 1 036 4	1 10ა 0 811 2	7010 571)	318 <u>2</u> 4 <b>14</b> 9	232 1 11% 3	211 1 367 1	
Yougoslavia (dinar)	A Imp Fxp B Imp	7 623 5 7 917 9 8 -	7 278 2 6 100 2 8 1	7 531 7 6 111 7	7 3 10 2 7 121 5	6 95 ) 3 6 779 5	4 793 0 4 800 9 7 J	28230 30556 61	2911 1 3 177 9 13 1	3 192 1 3 917 1	3 601 9 1 030 1 J# ~	
OCLANII OCLANIA  Australia a) (£ A)	A Imp 1 xp B Imp (6) 1 xp (6)	148 2 137 7 0 4 5 5	161 1 128 8 0 f 12 }	1127 1332 10	140 2 134 6 0 4	131 1 919 03	66 4 87 6 0 15 3	546 91 0 /	69 9 96 1 1 0	732 1115 16 108	8) 4 101 2 ' 1	
Nouv /clande - New Zc dand (\_i \ N Z) (B i stg)	A Imp I xp B Imp (G) I xp (G)	45 9 11 3 0 1	43 1 47 6	13 9 54 7	19 0 51 2 0 1	131 412 01	25 9 34 3 0 1	24 1 35 0 0 1	2:0 40:1 0:4	1(8	5 8 46 1 0 4	
INLAR — IMPORIATION 1 es chifires suivants reputations et/ou les capactati	ONSILEX.	տա ks pay	scités le	RGI NT	ANNI N li i nni orts	all wing	ficures rej	present f	ntle)	RTAIN S	ILVLR	
And right — Amiri Cinidi (monnics — coin Itits Inis — U S A (G) Mexique — Mexico (G)	) (t) I ap	616 4 3 83 3	5,1 75( 8,1	68 1 87 4 88 0	( ; ; ) 8; 9; 3	4 8	87 • 60 7	0 } 1 + 7 1 + 9 * 35 1	0 } () 1) 0 * 1 1	0 6 10 7 16 6 * J8 1	0 9 1 + 3 18 8	
ASIE — ASIA (hine — (hine ** (G) (St \$) Windchourie — Mane (M Yuan)* (G)	J XD	1 8	1.7 0	17,1	18}0	1 18	118 ~	9f 5 10( 9 2) 1	8) 4 4 † 0 ~ (1	10 8 67 6	11 0 70 4 3 0	
Inde britan — Brit India Ind 5 noriland uses — Ne lands India India india	ther Imp Ixp	24 8 24 8 1 0 4 1	1938 317 11 13	173 )	115 4 4 4 73 3f 4 0 8	1301	38 4 14 8	16 5 41 6 16 5 9 6	8 9 70 0 1 9 18 1	9 3 7 7 0 3 3 4	1 )	
Indo ( hina Irin ( ) (G) Jipon Jipan (G)	I xp Imp I xp Imp	76 67	33 ) 08 85	61 7 2 7 2 3	4 5	31" ) 0 13 0 (	c) 03 c) 8	186 0 () 0 4 () 1 1 0 1	() 4 2 () 1 ) 0 1 7 7	c) 08 c) 01	01	
Malaisu britannique — Bi Malaya (6) Siam d) (6)	Itish Imp I xp Imp I xp	3 8 7 2 8 7 2 0 7	13 C 0 C 0 T 1 U 0 ~	3 4 3 5 0 7 1 1	0 9 0 3 3 0	1114	11 1	87 13 13 18 08	0 t	139 05 101 (3	10	
EUROPF Allemagne — Germany	lmp	378	409	37 9 1 3 8	440	70	48 0	r 0 4 18 4	41 0	172	90	
Belgique I uxembourg — gium-I uxemburg I rance		63 3	13	0 8 65 8	9)0	07 785 434	0 4 4 3 5 30 1	0 5 50 4 48 9	1 1 4 57 7 5 1	11 8 8 9 48 5	84 8	
Pays-Bas - Netherlands	Lxp imp 1 xp	156 3	1 10	395 4 4 0 4 1	1130 138 160	230	63 4 3 4 4 0	44 6	8 3	7 8 0 8	79 6 4 3 4 4	
Roysume Uni — United 1 dom? (G) Suisse — Switzerland		11 0 11 0 4 5	71 68 308	10 7 6	83	8 5 8 4	8 4 1 7 0	7 8 C 0	10.4	1 6 4 6 5 1	404 49 99 109	

a) Années finissant le 30 VI, b) c) d) années commençant b) 22 III, ) 22 VI, d) I IV, d) année finissant do IX

1 Sulsse A dep 1933 y comp le commerce de perfec et de répar

lmp 1913 85 7, 1919 80 0, 1934 77 1, 1915 63 0, B dont or en lingots pour transactions bancaires

<sup>1928 25 3 1929 53 0, 1980 100 4, 1931 1928 1 4, 199 6 6, 1990 5 1, 191</sup> 901 1931 Imn l xp

URSS série B pas disponible
Australie B dont les export d'argent — environ 1 million par an
Nouv-Zél A y compris les lingois d'origine néo rélandaise
Chine Mandch non compris le com entre la Chine et la Mandch
Chine depuis 1932, non compris la Mandchours.
Inde, Roy-Uni cert monnaise sont compr à la valeur faciale

a) Years ending 30 VI, b) c) d) veus beginning () 22 111, c) 2 VI l i IV, c) year ending 30 IV

1 Switz A from 1933 incl, includ improvement and repair trade.

<sup>19 2 103 1 1911 98 5 1914 102 4, 19</sup> 1 ap B of which gold bullion for banking transactions

<sup>1917 773 1, 1933 593 1, 194 2522, 1815 231 2 192 71 2, 93 912 8 194 101 4, 19 930 0</sup> 

USSR setties B not available
Australia B of which, silver — upprox 1 per unnum
'Sew Jealand A includes bullon of domestic origin
(hina Mainchuri) exclud trade between China and Manchuria
'(hina in 1912 an 1 liter, excluding Manchuri)
'India United Kingd certain com is included at face value

Lableau 119. COMMERCE MONDIAL, PAR PAYS (en millions d'anciens dollars-or des Etats-Unis)

***	19	 ا وا	19.6	193 [	1914 (	10	1929	1931	193	1941	1994	19 iu	COURTES
Apri)( i	1,69 /	1,105	50×	7,9	707	764	1,143	935	872	836	738	633	AFRICA
Aft I punt I Alt Ore fr Alterie Angolie cameroum [ coupy belge cote de I Or 2  yet naug (G) I gypt I yyth a kenya Ong Mad g ise ar Mar t I Yir t Mauric Me and t I n Ny is il mid Remin in Rho les Nerd Rin des Sud Ru uda I t Sacria Somilie fr Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f Somilie f	10 8 -21 ( -13 7, -76 6 -6 6 -6 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	107 8 1911 2 6 7 110 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	86 22 ) 15 3 1 6 1 2 8 1 2 9 1 1 8 7 7 0 0 0 1 1 7 7 7 0 0 1 1 1 7 7 7 0 0 1 1 1 7 7 1 1 1 1	7.9 7.0 1.08 10.8 10	-10 6 51 5 1056 1 10 16 0 0 1 1 15 15 16 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*61 i 114 *65 i 15 i 15 i 15 i 15 i 15 i 15 i 15 i	6 0 15 77 15 2 0 12 6 6 7 40 1 1 1 2 2 2 3 1 2 3 1 6 8 8 3 1 8 1 1 2 1 1 0 1 1 2 2 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	19 216 1334 87 307 3100 11775 1177 1177 1177 1177 1177 1179 1179	17 1463 1866 277,69 9063 1525 1250 71,63 248,71,63 150 170 171 181 181 181 181 181 181 181 181 181	57630836 84 4 1 5 1 1 2 1 2	7	*6186 *6	Fr F-quat Af Fr W Alt Aligeria Angola Cumer Fr m. Belg Congo's Cold Coast's Fyrot Eritra Konya Ug Madagascar Morocco 'n / Wiotoco 'r / Mauntins Mocambigus Nigeria Nyasaland Réunion Nith Rhodes Sth Rhodes Sth Rhodes Sth Rhodes Tr Jomani Ital Som dil Ital Som dil Ital Tongo (Tr m Tripolit (s) Tunan Tripolit (s) Tunan Tripolit (s) Tunan
Amzibar Autres pays Amzire er Le Nord	2) ( 2) ( 6.676	11 <sup>4</sup>	1731	10 <sup>1</sup>	1 7 10 1.30 t	* 10 * 10	6,425	4 2 12 3,041	2,091	1,721	1 \ 7	1,518	Zanzib ir Other countr North
( mada* F tats Unis Ter \ a) Autics pays	1,2)) 0 1,149 6 25 (	601 8	383 1,325 1	28 0 1,118 1 10 5	12   97 ;   10 0	1,2100	1.2216	623 2 2,379 0 32 ) 10	487 3	422 2 1,271 3 11 7 6	161 1,-> 7 1 > 5	1317	( a nada 2 4 U S A ( for the d a) Other countr
MINICU AM CINIR TI ANIIIIS	   <b>&gt;1</b>	43,	241	253	260	17,	910	57_	369	<b>530</b>	127	317	MI NICO AND CARIBBEAN
Mexique (G) Barbade Hermades Costa Ruca Cuba Cuta (G) Dominic Rt * Greated Compe Guade lompe Guade lompe Guade maha * Harit ar Ha	20 2 115 4 22 3 1 15 4 22 3 1 9 9 1 (G) 30 4 17 2 14 9 13 3 10 4	((r) \$0 1 (9) 7 10 0 1 2 7 1 ((r) 13 0 )	(G) 31 0 (78 0 9 6 2 7 7 8 1 16 2 7 7 5 3 5	54 0 3 1 1 (1) 31 2 10 7 1 0 7 1 0 7 1 (2) 6 1 (0 14 1 7 7 1 (3) 7 1 (4) 7 1 (5) 7 1 (6) 7 1 (6) 8 1 1	G) + 0 - 13 + 7	0" 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19.2 272 1 124 1 23.5 20 3 21.9 16.7 21.6	166 7 3 9 0 3 11 3 11 13 11 12 9 12 9 12 9 12 9 12	97 3 2 2 3 3 8 3 1 1 2 7 7 3 3 2 1 1 2 7 7 7 7 1 7 6 0 9 1 5 5 7 7 1 7 6 0 9 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$0.61 = 77.00 (0.00 ft 5.77	106 1 1 0 6 1 6 1 6 1 7 6 0 7 8 9 2 7 7 2 1	* 11 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	Mexico <sup>1</sup> (G) Birbiados Bermuda Costa Rica <sup>1</sup> Cub i Curação (c) Dominic R <sup>1</sup> Grenad i Curada loupe curada loupe curati nuila Haiti a) <sup>1</sup> Bi (C) a) Jamica Martiniqua Nicaragua G  Panom i I I Salvad G Indi I i i i i jo Other Countr
Aminiqui Dt Sub	1,590	783	469	506	441	527	2,2,7	1,132	809	729	7.7	709	SOUTH AMPRICA
Argentine Brésil (G) Bolivia (hil Colombie (G) Fquiteur (G) Fquiteur (G) (G) (ruyane brit Paraguay Pétou Surinam Uruguay Venezuela (G) Autres pays	81 + 1 421 7 26 1 196 8 123 0 16 8 3 9 10 4 19 4 19 2 0 85 5	400 58 19 74 69 278	21 10,8 17 26,0 29,2 1,3 1,1 7,9 3,9 3,7 1,7,6 2,3 7,26,1 2,3,1	136 9 22 1 32 1 32 1 1 1 0 9 1 2 15 5 • 2 0 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 0 9	1339 69760 31931 300 9931 1923 207 2092 269	20 ( 13:5 *70 35:9 3:7 *3:1 *0:0 5:2 25:3 *28:1	51 1 282 8 123 5 17 2 26 4 11 9 12 8 116 8	9, 5 11 3 85 90 86 49 2	3 1 1 178 1 10 1 31 3 66 7 1 7 10 0 7 5 37 1 1 9 27 1 93 2	2 7 2 171 29 3 47 2 1 5 35 8 1 7 88 8	1 1 59 62 45 14 49 76 114 113	* 127 56 3 46 \ * 17 * 1 4 * 5 7 \$ 44 5 * 1.5	Argentine Brazi (G) Holivia Lolie Colombia(G) Feuador (G) Falkiand (G) Falkiand Faraguay Peru Surinam Uruguay Venezucla(G) Other countr.

Note Sauf induction contraine his chiffres represented it commerce special marchandres suitement cest à dire non comprisiting is et espèces — (1) Commerce general — \* Chiffre enterement ou puticliement estime — a) Années autres que celles du calendred — 'Y compris lingots et espèces d'origine nationale (y compris la prime sur l'or) — 'Non compris l' S 5 — 'Y compris ou non compris ce traines entégent au commerce — 'Non compris le prime sur l'or) — 'Non compris l' s' compris ou non compris certaines entégent de commerce — 'Non compris le prime sur l'or) — 'Non compris l'origine en d'andéhourie et le reste de l'et line sivou import en Mandéhourie 59 1, 225, 13,3, 161, 111,52 Export de Mandéhourie 60 3,51 3,97,11,1,12,81,11 — 'S compris lingots — 'Valeurs officielles — 'Italie Janv -sept seulement, chiffres correspondants pour les années antérieures | Import 1020 2827 1024

Table 119. — WORLI) TRADE, BY COUNTRIES (in old USA gold dollars (000,000's omitted))

PAYS			PORTATIONS						PUBLATIONS			1	C URTER
	1999	1931	1932	1933	1934	1995	1929	1931	1982	1933	1934	1935	CUATES
ASIF (SENS URSS)	4,670	2,642	1,905	1,714	1,701	1,7 ,7	4,926	2,583	1,769	1,710	1,754	1,793	Asia (excl USSR)
Aden (G) a)	25 8	15 9	135	126	11.4	116	19 5	103	9.2	30	6.4	• 65	Aden (G) a) Br \ B u (G) Brune Cevlon (bn e) Watta Cyprus
Borneo opt (( Brunet	47 08	20 10	11 08	13 08	16	- 0 61	6 6 0 7	37	2 1 0 6	23	3 1 1 2	* 13	Br\Bu(G)
a vlan	130 4	656	46 1	390	1.3 )	41 2 199 6	137 1	70 3	44 2	119	7Î 7 10" î	4.1	Ceylon
Mandek iris "	662 9 147 2	433 1 51 9	319 5 60 0	276 0 97 6	207 0	199 6 101 5	199 7 210 3	186 6 109 6	116 2 91 3	125 2 76 l	71 6	1219	(bn e/ Warl
hy pre orét (G)	94	59	4 5 93 2	40	41	• 4	210 3 7 7	44	30	27	3 ()	• 31	Cyprus
oréc (G) ormose (G)	193 6 94 4	132 1 71 1	93 2 47 2	91 4 37 1	92 0 34 2	111	159 6 128 7	127 9 108 2	87 0 65 9	112	92.2	93-	Korta (G) Formosa (G)
nde	906 0	464 4	350 5	285 8	100 (1	• 11.7 211.3	1,167 6	555 5	355 0	359 1	3351	311	India
nde fr (G)	3 1 6 0	38 • 4 3	*33	• 27	41 • 26	* 4 2	10 6 1 9	65 10	53 • 07	5 O	* 15	:1.	Fr India (G)
nde portug ndes neerl	415 5 101 7	238 2	1514	1324	11701	110 8	591 5	301 3	2190	189 1	1)(	152	Portug India Neth India
ndochine fr	101 7	52 8 19 0	40 1	35 7	177	* 16 1	106.2	16 1	42 4 7 2	39 8 7 3	10 )	7 11	Fr Indo Ch
ruka) rın (G)a)	35 5 73 1	38 1	21 5 25 6	19 4 27 1	26 0	18 1	1)(	11 1 99 2	63 9	6) 3	12 1		Iraq a) Iran (G) a)
apon 4	995 3 498 3	589 1	394 5	379 7	3)7 3	1131	969 8	547 0	3611	365 %	3 ()	117.1	Japan •
fal asie br	498 3 34 9	241 6 26 7	153 7 27 4	136 3 36 7	163 3 45 5	15)5 of 0	520 6 7 5	214 1 6 8	131 6 8 3	1111	1117		Br Malaya G Pakstine
hilippines	116 1	98 4	78 8 3 9	533	114		440.4	1032	94 7 5 5	867	(_{	2-	Philippines Sarawak
arawak iam <i>a)</i>	12 7 86 1	5 5 40 4	28 5	26 3	_( ) 26 (	• 2-0	19 1 93 9	9 1 48 7	423	37 9	12	* 434	Sarawak Siam 1)
yne ct I ib in	50 4	387	313	27 8	23 1	20 1		106	6.6	60	6.0	٧.	Sve a ond Labanon
utres pays	ડ 45ઢ 2	2 568 6	2 362 3	2 179 2	2 119 6	1212	475 1	417 1	1 295 9	1 254 7	1 215 }	• 1	Other counts
	19,108	12 2 33	8,139	7,361	7,074	1313	15 651	97.0	6 291	5 709	5,415	19#1	FUROPP
troil (sins	ı İ				·				i				Etrat (Cal
	19 265	11,626	7 71)	6,974	6.682	6 507	14 450	9 219	5 912	396	>,145	>115	Italy)
Albanic Allein igne 4	7 4 3,203 1	5 7 1,602 4	1,111 6	1,001 3	1,04)	11 6	3,211 6	1 4 2 286 1	0 9 1,36~ 1	1 1 1,160 1	171-	10-0	Albania Germ iny 4
Autriche	459 0	3011	178 9	12/ 1	126 9	13 1	3079	181 7	483	85 9	21.1	,,,,	Austria
Schaque Lux Bulgarie	987 8 59 9	660 0 33 6	449 7 25 0	112 1	390 9 16 2	21 7	8836 460	6129	411 2 24 4	390 1	J7( 1	1 11	Belgo I ux Bulgaria
Danemark	459 6	3516	207 1	15 9 192 3	17 0	165 (	433 0	31.59	2010	20 4 17 3 1	19 3 157 117 )	1,6	Denmark
spagne	528 2 32 7	226 9 16 3	188 3 9 9	161 2 9 1	165 0	1( ) )	406 8 31 4		1425	1290	11 1	11-1	Sp un Fst mia I mland
inlande	176 2	81 1	512	57 3	63 1	(3"	1620	1013	11 1 71 6	76 4	\_1	735	I mland
rance rèce	176 2 2,282 3 172 6	1,654 5 114 7	1,170 9 65 0	1,114 > 17 2	90 4	9_0 € 5)	1,965 ປ 90 5	1,193 1 51 1	771 0 31 8	724 2	306	1.00	France Greece
iongrie	185 5	941	57 3	)42	<b>596</b>	[ ← + + + + + + + + + + + + + + + + + +	181 1	915	58 1	678	613	,	Hungary
rlande it tibi	293 2 20 6	224 7 12 0	146 1 7 0	1166	1165 66	10"	2278 111	1631 120	91 0	630	51 5 6 0		Irish and to
talie	1,139 7	600 6	4211	ע ייפו	391.8		801 4	30 )	31) 1	3121	267 0	• 141 1	Italy
ættome athu inie	69 8 30 6	31 0 27 8	16 2 16 6	17 6 14 2	191	11	529 330	31 6 27 3	18 6 18 9	15 7 16 0	16 3	150	Lotyna Lithuania
Iulte	181	154	110	109	92		12	0.9	06	l ó.	0 >	• 0	Malta
Vorvège Pays Bas	285 0 1,106 4	212 6 760 9	122 8 523 7	110 1 485 )	110 1 41 4	1_0 0 7(	199 0 7)9 7		100 7 310 9	92 i 211 8	>1 0 2√1 1	85	Norway Netherlands
ologue Dairy	349 1	1647	96.4	92 %	816	н	3157	210 9	121 2	107 7	10)1	1036	Poland Dan
ortugal toumanie	113 0 175 8	70 1 92 6	54 5 68 7	81 704	აქ 9 79 ს	44	18 0 17 3 1		25 2 100 3	24 1	21 )	32.5	Portugal Roumania
toyaum Uni	5.407 0	3,595 4	2,275 7	2,070 3	2,014 2	2,011	3,5114	1,7721	1,279 5	3,0 1,21 2	1.13) 1		United King
ouède ouisse s	477 7 515 8	359 5 427 5	213 0 330 0	144 ° 299 3	202 0 272 6	-10 3	195 7 400 7	2715	173 9 143 1	1918	-01 2 158 7	1 1 1 3 1	'Sweden Switzerland
l'chécoslov	590 3	347 1	220 8	171 6	1600	16	606 1	387 9	_1( )	157 8	1431	1447	1 Czechosloz al
furquie Lougoslavie	124 4 133 6	598	40 7 46 1	35 188	41 0 47 0	1.0	71 6 139 1	60 I	49 0	111	13 3	12	Turkcy Yugoslavia
uties pays	133 0	4	3	720	1 4/20	*12"	177	1 1	1	1 1	1	•'i	Other count
OCÉANIL	971	302	277	206	294	.18	884	173	396	423	367	379	OCI ANIA
Australie (G)	706 4	180 9	185 8	184 9	197 9	2221	589 9	307 0	267 2 0 4	2 18 0		2,"	Australia (G
Ctabl franç idji	19 67	10	1 0 2 8	08	08	* 09	1 80	1 2	56	0 6	1 0	1 4	irr í Meidismeat L <b>Fil</b> l
化与人们 电线	3 3	29	19	17	16	. 16	1 35	6.3		3 3	5.4	1 : 3	Fiji
lauru I - Calédonie	0 5 5 8	05 32	19	03	20	• 0 -	17 36	22	15	12	11	1	i Nauru N (aledom
uvelle ee a)	4 2	33	23	25		• 2 2	56	37	33	1 1	1 4 3	1 1	N (alcdom
Vouv Hébid uv lie /ei ade	233 5	0 4 100 8	769	0 4 66 7	0 1 7 1 3	93.	2593	0 6 111 2		101 9	10)	10	New Hebrid
Papua a 🏞 (G)	18	10	07	06	0 )		1 17	11	0.8	0.7	1 00		New Zealan Papua a) (G
amoa occid	14	97	05	04	0.2		14	08	0 6	05	0		W Samoa Other count
Autres pays It i monti i	15,584	20,795	13,972	12,15H	11,980	<u> </u>	33,014	18,90	13,896	11,71,	11, 309		Wrid let
ldem (sans	l	1		l		I	l	[		[	1		Ditto (excl
Italie)	14,444	20,188	13,548	12 071	11,589	11 50 >	32,213	15,378	12 547	11 403	11 012	11 263	It dy)

Note — Unites otherwise stated the figures represent Special trade. Merchandes only — (c) General trade. \* Wholls of partitional and Special of the calendar. \* Including bullion and Special of the state of the sta

#### Tableau 120. - COMMERCE PAR GROUPES DE MARCHANDISES. Table 120. - TRADE BY CLASSES OF COMMODITIES.

#### (Importance relative des valeurs, exprimée en pourcentages.) — (Percentage distribution, by value.)

Nete Les greujes sont ceux de classificitie inter-nationale de Bruxelles 1913 sort.

Animany vivints II Objets d'alimentation et ba-sons III Mitaries brutes ou simpliment préparées.

IV Produits fabriques V Or et argent non ouvre et mons ues d'or et d'argent.

D'uns le mesure du possible les pourcent iges su reférent aux mechanises lingets et especies (Pour chiffres absolus voir table in 118). D'uns les eas ou le mouvement des lingués et des

especes nest pas connu les pourcentages se referent aux mar changises sculement

Note — The classes are those of the International Classification of the Hussels Convention of 1913 viz.

I live animals. If Articles of food and drink.—
It Malerals riw or partly minufactured — Iv Manufactured articles.— V Gold and silver specie and unmanufactured

Whenever possible the percentages are based on merchandise bullion and specie. (I or absolute figures see Table 118) In cuses where the movement of bullion and specie is unknown, the percentages are based on merchandise only

	Annies		IMPORTA	710FS —	Імговтя			Expone	4730ES -	Expose	)	
PATE	Years	1	11	111	IA	₹	1	11	m	14	₹	COUNTRY
Armora			Ī				Ī		Ī			AFRICA
I gypte	1932 1933 1933	0 t 0 7	1) 2 11 0 11 3	26 0 25 0 25 7	57 8 60 1 59 1	06	0 1 0 1	1) 1 13 1 9 )	76 1 82 0 88 2	21	6 1 2 6	Egypt
Union Sud Africum	1931 193. 1933	0 0 7 0 8	93 83 73	9 - 10 6 1 3	78 1 71 3 81 6	21 0 1 0 1	0 2 0 1 -	8 1 6 8	19 3 16 1 16 1	4 1 2 7 2 8	67 3 72 2 71 3	Union of 5 Africa
Amerique du Nord			1									NORTH AMERICA
Cinidi	19 1 19 ~ 19 3	0.3	17 0 18 7 18 6	26 1 30 6 32 2	74 3 19 9 18 8	0 3 0 3 0 2	0 7 0 , 0.7	31 7 11 2 38 0	20 9 19 6 26 0	33 0 27 6 21 8	10 7 11 1 10.5	Canad 1
Etats-Unis	1930 1931 19 2 1933	0 3 0 2 0 2 0 1	20 0 1 1 7 21 4 26 1	41 9 55 9 52 2 10 1	22 3 20 3 21 1 22 7	12 ) 23 7 22 1 10 6	0 1 0 1 	13 1 12 3 9 6 9 7	3) 7 34 2 3) 3	42 9 36 2 23 0 2) 1	1 0 17 0 13 9 15 1	United States
AMÉRIQUE CENTRALE ET MEXIQUE	10,7	0.1		10 .	'	10 0	٧,	' '	" ′	2,,	(,,,	Caribbean.
Costa Rica	1930 1931 19-2	2 2 3 0 - 0	21 8 21 1 22 2	12 , 13 6 11 1	60 1 59 3 61 6	0 1 0 1	0 3 0 1 0 1	96 9 98 1 98 3	1 0 0.1 0 9	1 1 0 1 0.1	07 03 06	Costa Rica
Cuba	1931 1932 1933	0 <u>1</u>	37 7 11 7	6:	3 3		0 1 0 1 —	75 4 79 1 78 3	18 9 15 7 16 6	5 6 3 9 1 3	09	Cuba.
Rép Dominic line	1933 1931	0 2 0 1	20 ) 18 6	11 8 10 3	67 1 71 0		0 1	30 1 30 9	16 ) 15 )	2 1 2 7		Dominican Rep
Guatemala	1932 1933	0 1 0 1	16 3 1> 3	9 8 10 3	72 6 73 3	0 9	=	94 9 92 5	3 2	0 5 0 9	1 1 3 1	Guatemala.
Honduras	1) 1932 33 b) 1933 31	0 2 0 2	14 5 13 7	15 1 18 6	67 1	28 06	0 1 0 1	85 1 52 5	07	0 4	13 7 10 7	Honduras
Mexique	1928 192)	0 5 0 1	14 2 14 0	11 4 12 7	71 4 71 2	2 5 1 8	1 3 1 3	14 8 11 9	68 1 70 2	09	14 9 15 9	Mexico.
Panama	a) 1931	07	JO 6	7 4	57 4	3 9	-	96 1	3 2	0 1	06	Panama 1
Salvador	1930	0.2	13 1	14 3	72 4						3 3	Salvador.
AMÉRIQUE DU SUD	1931 1932	0 2	14 1 12 1	13 0 13 0	71 (	0 4			]	}	01	SOUTE AMERICA.
Argentine	19 1 19 1 19 33	0 1 0 1 0 1	1 3	22 3 20 3 19 0	61 2 66 3 67 7	0 1	0 t 0 t	17 6 66 1	21 6 21 0 32 7	25 31 13	28 0 1 1 3 1	Argentine
Bolivie	1931 1932	32	20 3 -2 1	12 7 10 7	63 8	=	0 5 0 2	0 5	92 1 89 6	0 7 1 4	6 2 6 9	Bolivia.
Brésil	1931 19 2 19	0 2 0 1 0 1	2, 9 26 6 20 7	26 1 23 9 20 2	17 6 10 5	_	0 2	\$1.0 87 3 86 6	12 3 8 3 10.0	0 4 0 6	5 6 3 6 1 4	Brazil
Chili	1   1 1932 1   3	0 9 1 1	12 4 23 1 2, 0	13 6 19 9 20 2	73.3 56 1 53 7	-	_ 0	8 0 13 9 10 9	89 7 75 6 82 1	2 d 7 3 3 1	2 9 3 8	Chile.
Equateur	1930 1931		1				1 0 1 0	47 6 38 2	35 6 17 8	15 7 12 9	0 1 0 1	Reundor
Pérou	1929 1930	0 3	19 6	15 7	64 4	-	0 1 0 1	11 1 12 1	88 2 85 1	0 2 0 1	0 4 2.6	Peru.
Chine	1931 1337 1933	=	21 6	33 0 21 1 25 1	10 1 38 1	5 0 5 6 5 7	0 7 1 1 1 2	20 4 21 6 20 2	51 5 17 2 32 2	18 0 19 1 25 2	6 4 22 0 21 2	China

## Tableau 120 (suite). Commerce par groupes de marchandises. Table 120 (continued). Trade by Classes of Commodities.

I Animaux — II Alimentation — III Matières brutes — IV Produits fabriqués — V Or et argent I Animals — II Articles of food — III Raw materials — IV Manufactured articles — V Gold and silver

	Années		LECTOREA	mors	INTORTS			BEFORE	TIONS -	Baronss		
PAYS	) e na	1	11	ш	14	₩	1	111	1111	IV	▼	C NIRT
ASIE (Suile)			<u> </u>	Ì	Ì	i —	<u> </u>	<u>,                                     </u>	Ī			ASIA (continued)
Inde	1931 1932 1933	0 2 0 2 0 2	12 6 10 1 10 1	16 2 1	62 ) 67 9 71 )	8 , 2 3 1 7	01	20 9 13 6 17 5	39 9 26 1 35 1	1) - 17 - 18 -	20 0 37 2 28 7	Indi
Indes néerlandaises	1931 1932 1933	0 1 =	کن 0 22 9 21 6	8 9 7 7 6 3	63 2 63 1 71 3	2 8 6 3 0 6	0 4 0 3 0 2	34 9 39 0 3- 7	55 3 52 2 34 7	3 3 3 3 4	6 1 5 2 1 6	Netherl Indies
Iran ()	1932-33 1933-31 1934-35	0 1 0 1 0 2	17 1 1, 1 16 6	11 7 9 9 14 1	71 0 73 4 62 3	0 1 0 6 4	1 0 0 4 0 1	6 2 1 1 6 7	80 5 86 2 85 7	12 2	0 1 0 1	lrui ()
Japon	1930 1931 1932	0 2 0 2 0 2	21 2 26 6 25 9	54 1 51 8 55 7	1) 7 18 4 16 7	1 8 3 0 1 5	0 2 0 1 0 1	9 1 8 3 8 9	27 3 25 1 27 1	48 9 43 9 56 9	14 5 22 6 7 0	Japan
M dasse britan	1931 1932 1933	1 2 1 4 1 3	27 0 27 2 23 4	43 0 41 2 40 8	27 9 23 3 30 3	0 9 0 9 2 2		13 3 15 1 12 3	71 7 61 0 72 6	9 7 9 0 9 1	6 3 11 6 7 0	British Malaya
Siam d)	1932 33 1933-33 1931 35	=	19 1 17 5 15 <b>7</b>	12 3 17 7 13 5	66 6 61 3 70 3	20 05 03	1 3 1 4 2 3	65 2 60 3 61 0	11 ( 25 1 27 7	3 6 2 3 2 3	1, 3	Siam. 1)
EUROPE										l		LUROPE.
Albanie	1930 1931	-2	17 7	23 4 20 7	58 9 55 4		9 8 5	50 5 6	39 6 41 1	0 1	=	Albania
Allemagne	1933 1934 <b>19</b> 3	0 7 0 7 1 0	23 5 22 6 _3 1	52 5 51 9 11 3	14 5 1 8 1 1 1	8 8 6 0 3 3	0 2 0 1 0 1	3 0 2 2 1	15 8 16 9 17 1	66 4 69 8 71 1	11 6 10 7 1 2	Germany
Autriche	1933 1931 1935	8 5 6.8 7.3	22 1 21 1 20 1	36 2 38 5 31 1	29 4 31 7 31 6	3 , 1 , 1 1	0 9 0 6 0 7	2 1 2 6	23 8 26 3 27 2	67 6 68 0 68 1	5 3 2 0 1 3	Austria
Belgique-Luxem bourg, Union Eco- nomique	1933 1931 1935	0 4 0 3 0 3	21 S 20 7 1) )	46 0 48 9 51 1	29 () 27 8 26 )	28 23 14	0 5 0 4 0 1	6 9	37 4 39 3 1, 3	53 0 53 7 19 6	1 8 1 1 2 1	Belgo Luxemburg Leonomic Union
Bulgarie	1932 1933 1931	0 1 0 1	4 6 4 7 1 0	22 5 30 6 31 0	72 8 61 6 62 0	_	17 20 39	10 5 10 3	43 3 53 6 52 3	25 36 35	0 1	Bulgaria
Danemark	1931 1932 1933	0 3 0 1 0 1	21 1 23 9 16 1	33 9 38 1 31 6	44 6 37 5 12 0	0 1 0 1 0 2	27 21 16	81 3 92 9 91 )	5 3 6 7 8 6	10 7 9 2 7 9	0 1 0 1	Denmark
Fapagne	1933 1934 1937	0 4 0 1 0 1	17 6 16 6 13 7	37 0 35 7 37 3	41 9 47 3 18 1	0 1	0 1 0 1 0 1	66 0 65 0 63 6	16 2 16 0 15 3	17 0 18 6 17 2	0 7 0 3 0 8	Spain
Lstonie	1933 1931 1935	0 1 0 1	11 1 9 7 8 )	93 5 35 0 32 7	5, 2 5, 0 ,8,2	0 2 0 2 0 1	0 1 1 8 3 )	#1 7 32 2 33 2	34 S 31 1 51 0	23 1 26 1 22 1	=	Estonia.
Finlande	1931 1932 1933	01	20 5 25 3 23 1	29 6 31 0 34 6	49 1 41 6 41 9	0 4 0 1 0 4						I inland
France .	1931 1932 • 1933	1 6 0 7 0 6	20 5 20 0 20 7	28 4 24 2 21 2	15 4 10 9 11 3	34 1 44 2 38 2	0 1 0 2 0 1	12 9 13 2 1 1	16 6 16 1 11 J	60 7 59 1 11 1	9 7 11 1 38 0	France.
Grèce	1932 1933 1984	3 1 3 6 1 1	35 3 29 1 20 6	24 0 28 3 30 )	37 4 31 0 13 8	0 2	-	49 2 52 1 16 3	44 7 43 7 19 1	23	3 8	Greece
Hongrie .	1933 1934 193 )	0 1 0 1 0 1	7 5 6 3 11 9	45 9 52 2 17 3	42 9 10 2 36 8	3 7 1 0 0 7	1 > 0 10 9 12 3	46 1 45 3 11 9	13 2 15 8 12 8	25 > 27 8 29 8	0 2 0 2 0 2	Hungary.
Et it libic d'Irlande	1931 1932 1933	27 19 11	31 3 33 1 27 6	19 0 19 9 20 0	46 ) 15 0 51 0	0 1 0 1 0 3	50 3 15 8 39 2	19 L 12 0 18 7	3 7 6 1	6 9 - 9 3 1	0 1 0 7 0 6	lrish Free State
Italic .	1931 1932 1933	26 19 11	23 9 23 3 13 3	43 5 47 0 16 1	26 4 26 4 23 3	3 3 1 1 1 1 0	2 0 0 3 0 2	27 4 32 1 32 9	17 5 17 2 18 2	12 ) 19 9 17 )	0 2 0 2 1 2	Italy

#### l'ableau 120 (fin). Commerce par groupes de marchandises. Table 120 (concluded). Trade by Classes of Commodities.

I America 11 Alimentation II Articles of food I Anu cils

III Matières brutes III Riw materials IV Produits fabriqués - V Or et argent IV Manufactured uticles - V Gold and sliver

	Annies		IMPORTA	270FF	IMPORTS			Expost	TIONS	Exposes		
PATS	Years	1	п	111	IV	V	1	II.	111	IV	₹	COUPTA
i uno: E (suite) Lettonie	1933 1334 1935	1 1 1 2 0 7	¥ 1	43 1 11 4 11 7	47 1 50 9 52 5	0 3 0 2 0 4	10	30 S 26 U 31 7	16 9   51 8  L 2	22 1 21 2 _0 ,	=	Lurope (continued) Latvia
Lithuanie	1932 1 133 1931	=	10 3 6 8 0	27 9 12 9 11 1	61 5 5 + 0 5 + 3	0 3 0 5 0 4	6 6 8 1 8 5	60 2 14 2 12 8	28 3 31 5 10 7	4 9 5 9 8 0	=	Lithuania
Norvège	1931 1932 *1333	0 1	19 4 23 3 1	22 3 23 4 28 0	58 0 17 2 16 9	0 2 0 1 2 9	0 1	25 3 26 8 23 0	51 2 11 6 14 0	17 7 21 6 1) 1	5 7 3 6	Norway
Pays Bas	1932 9) 1933 9) 1934 9) 1 1 3	0 1 0 1 0 2 0 1	15 0 13 9 11 8 13 6	21 3 21 5 32 9 30 3	30 3 33 8 10 9 37 3	33 3 30 7 11 3 18 7	07 04 04 0-	29 7 17 2 23 6 1" ,	16 8 12 4 16 0 13 2	23 2 20 9 30 0 _6 1	29 6 49 1 30 0 13 0	Netherlands
Pologne .	1932 1933 1934	0 1 0 1 0 1	12 2 11 5 10 1	37 3 44 5 2 0	35 9 33 6 31 7	14 5 10 3	2 9 2 3 3 0	23 9 23 5 23 8	37 6 44 1 17 4	17 8 21 7 2. )	17 8 8 4 0 >	Poland
Portugal	1931 1932 1933	0 2 0 2 0 2	22 4 20 9 16 2	37 0 11 1 34 5	36 9 31 3 32 6	3 5 8 3 16 5	0 2 0 8 0 9	68 4 61 4 51 0	22 7 22 3 27 1	8 7 15 5 14 0	=	Portugal
Itoumanie	1933 1331	_	6 9	12 6 11 1	80 s 80 s	-	29 17	26 6 21 6	69 8 -2 1	1 7 1 6	-	Roumania
Royaume-Uni	1931 1932 1933	21 16 09	40 7 41 2 34 4	23 5 24 6 21 1	21 9 12 9 11 1	11 8 19 7 29 5	0 2 0 1 0 1	5 6 5 4 5 6	12 3 12 3 15 9	55 6 54 4 63 2	26 3 27 8 15 2	United Kingdom
Suède	1931 1932 1333	0 1 0 1 0 1	19 7 21 8 14 2	30 2 34 5 36 3	49 7 43 3 41 1	03	0 2 0 1 0 2	8 3 7 7 7 0	43 0 42 1 18 7	45 1 49 2 43 6	3 4 0 9 0 5	Sweden
Suisse .	1932 1933 1334	0 5 0 3 0 3	17 4 16 6 18 )	16 7 18 0 22 8	28 2 31 4 31 1	37 2 33 7 21 6	03 03 0)	9 <u>2</u> 3 9 4 3	8 7 4 5 6 3	66 8 36 2 13 1	15 0 55 1 1) 2	Switzerland
Tchécoslovaquie	1938 1934 1935	1 7 1 1 - 1	18 2 11 6 16 1	47 5 33 9 3 2	27 3 29 7 27 3	5 3 0 7 0 1	=	77 55 1	22 7 21 2 20 1	68 2 70 0 (~ 6	1 4 0 3 6 1	Czechoslovakia
Turque	1930	07	12 3	99	77 1							Iurkes
URSS	1931 1932 1933	2 4 2 6 3 9	4 2 7 3 4 5	31 8 28 5 39 5	61 6 61 6 52 1		=	37 3 24 7 22 7	51 7 58 9 63 6	11 0 16 4 13 7		USSR
Yougoslavie	1933 1331	-	10 3	20 0 21 8	(8 0 66 4	1 7 2 6	11 0 11 6	31 4 31 2	1" 1 46 1	6 7 7 0	0 8	Yugoslavia
OCRANIE	1935	-	4 1	-21	6 1	- '	1 "	24 )	75 4	ا د	-	OCEANIA
Australic ()	130 31 1331 7 132 33	0 1	7 9 6 7 6 1	22 1 21 1 21 1	68 9 70 0 70 7	0 7 1 7	0 1 0 1 0 1	10 9 17 % 10 3	11 3 37 7 37 0	2 8 2 6 2 7	11 9 11 8 19 7	Austrolia ()
Nouvelle-Zélande	1931 1932 1333	0 2 0 1 0 1	11 8 15 2 13 7	15 7 16 0 11 1	69 1 68 5 ( ) 4	0 2 0 2 2 0	0 1 0 2 0 1	71 8 69 0 67 4	24 4 22 6 27 0	1 4 1 2 1 0	2 3 7 0 1 1	New Zealand
	1	1	ı	1	1	1		1		1		ı

Sit Bet - Société des Nitions Statistiques du Commerce International 1934, statistiques natio

IMPORT п 24 9 20 0

\* Provisional figures

,

League of Nations International Trade Statistics 1) I national statistics SOL RCI

<sup>\*</sup> Chiffres provisones

a) 1 VII-31 XII — b) 1 VIII-31 VII - c) 22 VI-21 VI — d) 1 IV-31 III — t) 1 VII-0 VI

1 I gyptc, Panama importations générales, exportations spéciales — " Salvador non compris les colls postaux. —
1 I gypt Panama general i Salvador cycluding purcès per l'Indes nécrelandais v compris commerce du convermentont , not compris l'or exporte pai voir post il — "Pays Bas pour les groupes II, III et IV, distribution provisoire, les chiffres correspondants pour 1931 et 1932 sont

<sup>1</sup> I kpt Panama general imports, special exports—
Salvador cxcluding purcels post—Nchtriands Indies
michalding 'Government' 'tride, excluding gold exported by
post—'Netherlands provisional figures of distribution, for
Classes II, III and IV Corresponding figures for 1931 and
1932 are

#### Tableau 121. BALANCES DES PAIEMENTS INFERNATIONAUX (en millions d'anciens dollais-or) Table 121. BALANCES OF INTERNATIONAL PAYMENTS, in terms of old gold \$ (000,000's)

Nors. Grafalar.

Sant inducation contraire, its chiffres donnés sont fondés 
sur des relevés offincies fournis directement, dans la plupart decas, par les gouvernements. La relevés ont parfols subscarians 
ajustements permett unt de les rendre plus comparables. Tous 
les relevés ne constituent que des estimations, et les chiffres 
relatifs à certaines rubriques sont très incertains.

I es données sont exprimées en dollars or a l'amerena purité. 
Dens les cus ou les relevés origin ux ont été tablis en mon

naies dépréciées, on a dû faire la conversion au cours moyen de lannée

De plus imples details et des explications sur la maniere dont

De plus imples details et des explications sur la maine dont les chiffies ont et catelues sont donnes dans les volumes immels ur les bil nee des par meets publis par l'Scente des Nations (derine edition mitulie? I'un les painents effectues, mais, dans la mesure du possible, l'a b'lènce des trins utions mont unes internationales compitalises.

Théoriquement, le deficit ou l'excédent, pour le compte des maichandles, services et or, doit concorder avec l'mouviment net des entrees ou des soutes de capitaux. La bai ince définitive, qui apparalt pratiquement (col 10 du tible ui), represente les erreurs et les omissions Dans cell uns ets divergences sont aig indes que lon ne peut ture unum conclu sion sûre qui int à l'amplitude du mouvement des capitaux. Le fult que, pour cett uns pays, il n'apparat pratiques ont la girle des cellums pays, il n'apparat pratiques ont la der

sion stee quant à l'amplitude du mouvement des capiteux

Le fait que, pour cate la mes pays, il a apparail pay dans la de nière colonne de balance de ce genre ne signific pay ne la plupart de ces cas, les chiffres insertés dans la plupart de ces cas, les chiffres insertés dans la colonne rolative aux opérations de capitaux à court termé (c) 8 sont obtenus en calculant la différence entre la bience du mouvement des capitaux à long terme (col 7) et elle des maich indises, des services et de l'or (col 6). Ils comprennent dous une marge pour les erreurs et omissions possibles dans les autres colonnes. Cetto entre de l'est de l'es

Voict les principaires et reteriviques des rubriques au tamenu Marchandles (not 1) — Les chiffrs de bis, pour le cilcul dis bidances comprennent largent en lingots et les monnules autres que les monnels dor l'es donnés primitives ont été reculifées de l'éçon à exprimer la vileur e 1 f des importations et le valeur f ob des exportations. On a pour et l, int entier nipme de compte des éléments tels que les frets à l'importation, les sous estimations et les suiestimitents des importations et des exportations, il contrebinde et diverses catégories de marchandles non comprises dans les rieves du commerce.

Interest et dividendes (col 2) — Les interests et dividendes investis a nouveau dans le pays ou ils out été gignés et qui, pu suite, ne sont jamais comptés dans les pitements internation iux, sont comptis, dans la plupart des cas, dins exté colonnes et ompensés dans les colonnes rei itives au mouvement des capitaux

sont compris, dans la plupart des cas, dins actte colonne se compense dans les colonnes ri litures au mouvem ni das cipitaux Autres vervices (col. 3) — Le groupe comprend des éléments les que le fret maritume pour transports internation ux (les importations de machandises étant indiquées e i et ties importations de machandises étant indiquées e i et ties exportations de machandises étant indiquées e i et chiffre total de ces frets, c'est è dire même la tranche ne comportant pas de palements internationaux), les gains de transit, les dépenses de touristes et de voyageurs, les depenses duplomatiques et autres des gouvernements, etc., et, d'autre part, cert instransferts monétaires qui n'entrent pas, à proprement puler, raous la dénomination de services, les sommes détenues par les émigrants et les remises effectuées pu eux et tous les puements faits au tire, des réparations, qui ils soint en expèces ou en nature. Les réparations en nature ont expedient en expèces ou en nature. Les réparations de la comprise, seve il es ague opposé, également dans le goupe des marchan disses et, par suite, n'affectent pas la blance totale du compte et, gent que de la compte de

Total des marchanduses et amortissements (col 2 et 7)

Total des marchanduses et des services (col 4). — Cette rubrique
est la représentation la plus approchée de la bainace des transactions courantes, sauf dans lo ess où l'or transfaré inserti dans
la colonne suivante revêt, entièrement ou partiellement, le
caractère d'une marchanduse

caractère d'une marchanduse

Or (col 5) — Les chiffres donnés dans les relevés du commerce ont, dans certains cas, subl des ajustements pour tenir compte des mouvements d'or non enregistrés Dans le c se de certains pays (par exemple, les Etais Unis), les changements survenus dans les quantités d'or en dépoit pour le compte de l'étranger dans le pays ou pour le compte du pays à l'étran ger sont groupés dans le commerce de l'or enregistré.

On n'a pas tenté d'établir une distinction entre les transferts bancaires d'or et les autres mouvements d'or Anns, les exportations d'or provenant des mines sud-africaines sont indiquées dans la col. 5, quoique revétant le caractère d'une exportation de marchandises.

GLNI RAI NOTE

General Note.

Unless otherwise stated, the figures are based on official stitements, the majority of which have been supplied directly by the respective foreorments. These statements have been is irrunged whenever necessary, so as to secure greater comparability. All the statements are inverted settingthes and the figures given for certain themsers to some extent conjectural in the injector. The data are expressed in times (1 gold doll us at the old practice where the original statements were made out in depresented currences, conversion had to be made it the inverse exchange in the conversion had to be made it the inverse exchange.

The for the year in the property of the manner in which the liquides are elicibled will be found in  $l_{\rm col}$  in of Nilson mutual publications on bil net of proximated via the second of l in l

closely as possible, in account of international money fran

actions booked In theory, the deficit or surplus on account of goods services and gold should agree with the net inward or outward move ment of capital. The final bilinece that, in practice, occurs (col. 10 of the table) represents errors and omissions in certain cases the discrepancy is so large that no deductions with regard to the magnitude of the capital movement can be saicly

diswn

The absence of such a balance in the last column does not necessirily mean that the statement concerned is rigidly exact, for, in most of three cases the figures entered in the column for short lettine spital operations (col. 3) represent the difference between the balance of long term capital movements (col. 7) and that of goods, services and gold (col. 6). They include, therefore, allowances for possible crioss and omnsions in the other columns. This method implies that the figures for goods, services, geld and long term capital items are furly complete or that errors and omnsions can be considered is offsetting each other such indirectly calculated figures are given in bruck its. hencke to

The man characteristics of the items shown in the table are Mechandise (col 1) — The base figures for the balances include silver bullion and com other than gold. The original data have been adjusted so as to represent the critical of imports and fob value of exports, by taking into consideration such items as import freights, under and over valuations of imports and exports, contraband and various categories of goods not included in tast returns.

Interest and dwidends (col 2) — Interest and dividends re-invested in the country where they are caused and thus never-entering into interactional payments, are in most cases included in this column and offset in the columns for capital movements

Other services (col. 3).— This group includes such items as shipping freights earned in internation it is do (as merchandise imports are shown out and merchandise exports fob, the total of such freights have been included, even the portion which involves no international payment), trust carnings, expenditure of tourists und travellers, diplomatic and other covernment expenditure, etc., further, certain money transfers not propenly of the nature of services, such as enigrants funds and temittances, and all reparation payments, whether is called in him metchandise, group under the opposite sign, and accordingly do not affect the total balance of the occount Its reason for including reparation payments in col. 3 is that it is not generally possible to divide them into amortisation (epital item) and interest. On the other hand, the service of wire debts and other intergovernmental debts is, unless of the wind of kingdom and France), split up into interest and amortisation (col. 2 and 7)

Iolal goods and services (col 4) — This item represents most marly the balance of the current transactions, except in cases where the gold transfers given in the following column are wholly or partly of a merchandise nature

Gold (col 5) — The figures given in the trade returns have in some cases been adjusted on account of unrecorded gold movements In the case of certuin countries (e.g., the United States), changes in the amount of gold under earmark held for foreign account in the country, or for national account abroad, are grouped with the recorded trade in gold

No attempt has been made to separate banking transfers of gold from other gold movements. Thus, for example, the South African gold exports from the mines are shown in col. 5, although of a merchandise nature.

#### Fableau 121 (suite) Balances des paiements internationaux (en millions d'anciens dollars-or) Table 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ '000.000's).

Opérations à long terme (col 7) — Cette colonne renferme les éléments tels que l'amortissement des dettes à long terme, les achats et ventes de titles et de hiens immeubles les émissions nouvelles de capital, les placements directs a long terme

operations de capitar, it e pacements arrest a long wind.

Opérations de capitar à court ferme (col 8) — (cs données
ont truit aux civédits sur marchandises et aux autres comptes
flottants, crédits us ct débit curs, des banques, des entreprises, éte,
en général élies ne sont pas tres complètes les chiffres
represent at généralement la différenc entre la situation du
début et celle de la ins et année, compte tenu des changements
dus aux viriations dans le cours des chuiges a l'insolvabilité
des débiteurs, etc les chiffres obtenus par voit de déduction
et reflécatant aux le solde des éléments connus du reiceé
cont dennée entre pauculbées. donnés entre parenthèses

Le sign (118 ( ) indique un mouvement net d'entiée des puem ni cu mouvement créditen (un excedent ifférent nux morchand es services ou er, ou une importation nette de capi Luxy, et le signe moins ( ) un mouvement net de sortie des rements ou mouvement debiteur (un deficit afférent uix mar chandises, service on or, on uncexportation nette de capitany)

Long term capital items (col 7) — This column refers to such items as imortisation of long term debts, purchases and sales of securities and real estate, new capital issues floated and direct long term invoxtments

Short term enputal thems (col 8) — These data refer to merchandise credits and other floating assets and debts of banks, enterprises, etc., and are, as a rule, not comprehensive. The figures are generally calculated as the difference between the amounts outstanding at the biginning and the end of the year, allowance, king made for changes due to viriations in exchange rates, insolvency, etc. Figures obtained by deduction and entered, as mentioned above, as balancing accounts are given in brackets.

The plus sign (†) me ins a net inward or credit movement of pryments (a surplus on account of goods, services or gold, or a net a putal import), and the minus sign (—) a net outward of debit movement (a deficit on account of goods, services or gold, or a net capital export)

				erchandises s				Mou	rement des or Capital lien		8 11e dû
lajs ( ptry	At ée Yon	Mar lar d ses Mer l audise	Ir táréta et dividen iss Interest a ad dividen is	Ates 80 v es (tler 80 r es	lotal marchar ilses et scrvices i tal g in and services	Or G 1d	ī otas	A long terme 1 org term	A court terme Short term	Total	anx errouset miest as Bala e i e t err ra a ries o s
Union Sud Africaine Union of South Africa <sup>1</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1 ) 32	(1) 13,9 -154,9 183,1 161,0 149,3 -77,	(2) 90 3 77 0 76 1 73 5 67 6 (1 3		251 7 283 3 256 7 238 3	(2)   212 1   208 3   218 9   225 1   225 1   213 3   235 2   130 3	-(6) -2 > 6 -46 4 -65 0 -31 6 -19 0 +7 > >	+138 96 +482 +19 +222	(8) (48) (+326) (+736) (-166) (+171) (-977) (-21)	(9) + 25 6 + 46 4 + 65 0 + 31 6 + 19 0 - 7 5	-
Argentine *	1927/28 1329/23 1323/30 1330/31	+ 198 9 + 114 1 103 1 + 42 8	-181 8 -183 1 157 9 117 2	52 3 48 8 37 7 21 6	293 6	145 7 + 11 3 0 + 56 1 + 123 0	-180 9 -4 1 242 5 +27 0	+ 106 4 +48 7 + 175 7 5 9	+243 -109 -83 +73	+ 130 7 + 37 8 + 167 4 + 1 4	+317 -751
Bresil - Brizil	133	+10)0	(	112	38 3	4 39	+ 12 2			18 9	<b>67</b>
( anada	1927 1928 1924 1930 1131 142 1933 1331	+100 9 +75 6 190 9 -162 3 47 7 + 36 3 + 91 7 61 2	-170 2 16 9 7 169 7 -184 1 171 7 1( ) 1( 4 7	+ 173 + 223 7 + 239 1 + 201 0 + 133 4 + 137 4 45 1 + (20	+1010 +1334 -111 > -1454 -389 +49 -376	+33 0 +68 0 +46 5 13 4 +65 6 +36 6 +67 2	+137 0 +201 4 6: 0 -159 2 +26 7 +63 : 29 6 11 1	60 7 20 3		-187	11183
Etats Unix d Amérique United States of Americas	1927 1928 1329 1930 1931 1932 1933 1331 1333	+ 117 + 738 + 382 + 386 + 17 + 1 0 67 + 17	+ 679 + 680 + 619 + 77 + 621 + 427 3 1 16 170	-651 -681 -580 -413 -501 -218 111	+ 521 + 734 + 100 + 575 + 145 + 101 + 171 + 227	+ 151 + 272 - 120 - 278 + 176 - 11 + 133 - 26 1 No	+678 +1 000 +280 +297 +321 + 90 +313 -111 1 177	10 671 13 +- 231 +- 24- 39 +- 120	+84 ) - 228 - 95 - 465 - 719 - 489 - 383 + 51 + 511	+10) -18) -6"\ -18) -242 344 +201	+ 753 + 10 + 35 - 164 - 152 - 31 - 298 252
Uruguay *	1930 1931	+ 16 217	20 5 12 5	1 J 1 I	-17 4 35 6	166 +13	-10 %				

a) 1 X - 30 IX

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires

Union Sud Viricaine — (ol 2 et 7 non compris les ré investissements des bénéfices réalisés dans le pays par les entre-

<sup>\*</sup> Provisional figures

1 Union of South Africa — Col 2 and 7 not including reinvestments of profits earned in the country by foreign

remixes the control of the country by foreign runs are time to provide the public debt and certain mortgage bonds is included in col 2 instead of tol 7 ° Canada — Col 1 and col 3 not including freights paid to domestic ships on account of imported goods ° United States of America — Col 1 and 3 in 1927, 1928 and 1932 not including freights paid to domestic ships on account of imported goods ° Col 2 7 8 from 1931 interest and dividends earned abroad but not transferred to the United States and account of apartic vacciuded It is estimated that in addition to the capital imports shown for 1934 there was an unrecorded import of long term capital of \$33 90 million gold and of short-term capital of \$180 300 million gold

<sup>\*</sup>Uruguay — Amortisation of the public debt and of mortgage bonds is included in col. 2 instead of col 7

Tableau 121 (suite) Balances des paiements internationaux (en millions d'anciens dollais-or) Table 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000 s)

				archandises Go de servi	ervices et or				ement des ca		
Pays — Country	Année Year	Marchar lises Merchandise	Intérêta et divide des Interest an i dividends	Autres services Otl er services	Total marchan dises et services lotal gouls aul services	()r ( old	j tal	Alrg terns ligisers	A c urt ten e 81 rt term	1 tal	Bile dû nux erre rre et nissi re Balar e l e t errors a d omissi re
	<i>'</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	[ (5) ]	(6)	l!   (7)	(8)	(9)	(10)
Chine — China	1928 1929 1930 1933 1934	186 7 179 2 190 7 162 6 58 3	-1117 -1185 950 -221 268	+ 213 0 + 201 0 + 1 11 2 + 81 2 + 82 0	-1/15 1035	-13 +13 +115 +15 +35 +225	- 92 7 9 1 110 0 -61 7 + 22 4			+ 17 1 + 72 6 + 62 0 + 6 2 + 16 2	- 18 1
Mandchouric et Kouang Loung – Manchuria and Kwantung	1933 1931	9 <u>در</u> 38 7	100	+13.2 6.3	19 7 -13 2		-197 132			+ 22 7   62 6	30   191
Inde (brit ) — India a)	1927/28 1928/29 1929/30 1930 31 1931/32 1932 33 1933/34	+187 4 +242 8 +196 4 +135 6 +69 6 113 +65 8 +25 0	- 118 6 -115 3 -122 6 -108 7 90 0 92 1	-6,7 581 -,61 122 -216	+1)4	-77 4 -51 9	-120 1 - 67 1 -36 5 91 7 +86 1 +21 9 +38 5	-170 -170	(-66 1) (-122 9) (-7 8) (-40 0)	+ 120 1 + 67 1 + 36 5 + 91 7 - 86 1 21 9 - 92 3 38 5	
Indes néerlandaises Nether lands Indies *	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	+ 29 ) 1 + 230 3 + 135 0 + 106 9 + 66 7 + 67 9 + 64 7	- 142 7 - 127 0 - 101 1 - 59 1 - 45 9 - 46 2	- 80 8 - 70 4 - 63 5 52 3 - 31 1	+ 6 9 - 62 4 - 60 7 - 11 7 - 17 3	-60 -10 +08 +168 +175 +115	+ >7 1 +0 5 -(6   -> ) 5 -28 2 +1 2 +27	5 2 - 24 9 + 31 9 + 1 • 7 + 1 • 3 + 1 • 7	+567 +185 +81	24 9 -7 6 + 31 8 + 31 8 + 11 7 + 11 7 - 16 1	-69 -316 -291 +10 +209 +173
liak — Ιιας α)	1926/27 1927/28 1928/29 1929/30 1930/31 1931/32 1933/34	-15 7 - 14 8 - 16 3 12 9 - 8 7 - 11 7	+01 +01 -03 -09 -08	+90 +70 +71 +01 +89	-65 71 -93 71 -06	+27   +29   27   +41   +28	-15 -3 -4 -15 -17 -7	-01  20  11  28  -03	17 +13 +03 -33 -07	+ 0.2 3.7 2.9 + 3.6 + 3.7 + 1.0	07 -15 -11 +04 -35
Japon (y compris Corée et Formose) — Japan (incl Korea and Formosa)	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-134 1 -150 1 -75 5 -76 4 -69 1 -16 0 -16 1	-11 1 -9 1 -12 5 -11 5 -10 6	+81 1 +93 4 +75 4 +52 8 +42	90 1 + 8 8 13 5 25 1 + 15 8	-02 03 +141 6 +1816 +315 +70	128     161     +47	+ 21 7 - 24 3 - 45 4 - 114 2 - 47 2 - 8 2	+29 3 -1 9 -100 5 -39 1 -15 4	+ 22 1 + 54 ( 26 2 145 9 - 153 8 - 42 6 - 1)	-177 -178 +82 +453
Philippines	1934	+ 16 0	-14 6	0.	1 2	170	+4.	2			
Albanie — Albania	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-28 -34 -48 -40 -4 -30	- - -	+25 +25 +26 +27 +27 +10 +10	-09 -21 -20 -21		-0 -0 -2 -2 -2 -1 -2			+01 +11 +30 +31 +31 +31	+13

a) 1. IV - 31. III.

¹ Chine (1929-1930, releví privé du professeur C F Remer)
— Les paiements au titre de l'amortissement sont compris dans la col 2 au lieu de la col 7 Les chiffus pour 1933 et 1934 out trait à la Chine non compris la Mandchourie et le Jehol ¹ Indes néerlandaises. — Col 2 et 7 non compris les réinvestissements des bénéfices réalises dans le pays pur les entreprises étrangères.

J. China (1929-1930), private compilation by Prof. (F. Remer). Amortisation payments are included in col. 2 instead of col. 7. The figures for 1933 and 1934 refer to China exclusive of Manchuria and Jehol.

Netherlands Indies — Col. 2 and 7 not including relivestments of profits carned in the country by foreign figures.

Indicau 121 (suite) Balances des paiements internationaux (en millions d'anciens dollars-or). lable 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000's)

				rchandises a loods service	ervices et or m and gold			Mon	rement des c Capital iten		Solde 40
lays — (ountry	Année Year	Marchan dises Marchandise	Intérête et gêlvidendes Interest an i dividends	Autres services Other services	Total marchan disse et services Total goods and services	Or Gold	Total	A long terme Long term	A court term e 61 ort term	Total	aux erreurs et omissions Balance due to errors and omissions
	i -	(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Alkinagne — Germany <sup>1</sup>	1927 1328 1924 1930 1931 1932 133 a)1331	-638 4 297 8 +7 4 +391 6 +630 8 +251 1 +157 4	-82 2 -134 1 -190 6 -238 2 -255 9 -214 4 -166 7	-2125 -9151 -3883 -2794 -1293 +233 +181 +36	-747 0 -571 3 -126 0 +265 6 +60 0		-1 036 " 966 6 -481 9 -129 1 +339 8 +103 4 +111 9	1 +3 1	(+613 2) (+110 7) (+121 7) (+121 7) (-137 4) (-582 7) (-106 7) (-100 0)	+1 036 7 +966 6 +481 9 +129 1 -539 8 -103 4 -111 9	_
Belgique Luxembourg et Congo Belgium Luxem burg and Congo	1929	-83 )	+ 12 9	+134 2	+1032	- 37 7	655				
Bulgarie Bulg tria*	1927 1928 1929 1930 1931 1 132 1 133 b)1 131	+67 17 128 +57 +50 31 +22	-55 -78 -82 -81 -37	-19 +05 05 -13 -14 +01 02 +03	-67 211 08 -15 03	-02 -01 -02 02 -01	-3t -65 -21 = -10 10 0 = 0 = 0	1 8   4 9   11	-39 155 +155 -19 +05 +05 06	+36 +65 +213 +10 +16 +0;	Ξ
Danemark — Denmark	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	52 0 -21 2 22 0 - 31 3 33 8 0 3 7 9 16 1	-134 -169 -137 -175 -110	+54 3 +93 3 +48 0 +39 9 +32 8 +26 7 +25 9 +25 0	+91 -51 -185 +118 +72	+724 -24  +70 +38	-38 +11 +91 51 -115 +156 +72	+415 -67 -27 -60 -70		+11 3 -9 4 +21 +29 1 -17 7 -10 9 +4 2	+11 -03 -30 +176 -21 -37
1 pagne Sp un	1931 1932	-50 1 -51 7	+31 -48	+27 8 + 33 5	-18 9 -23 0	-	19 9 23 0		+1)5 -142	+193 -159	+04 -389
I stonia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+21 -14 -18 09 +25 +14 +18 +22	-16 -18 -13 -14 -10	111	- 19 -24 -15 +27 +08 +11	+01	+17 -19 -21 -12 +27 +09 +11 +18	+ 07 02 +17 -02 -01 01	+25 +17 +03 -13 +06 -22 -21	+32 +15 +22 -15 +05	+07   112   +14   09
Finlande — I inland	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	18 -448 -145 +46 +214 +177 +200 +195	-88 -104 -104 -104 -90	+11 7 +13 2 +12 9 +11 1 +10 7 +9 7 +7 1	+53 +237 +182 +197	-05 -02	+19 -404 -120 +48 +235 +182 +197 +209		+15	-33	-14 :

#### a) 1 \ I b) I-\

<sup>&#</sup>x27;Allemagne — Le service de l'emprunt Dawes (intérêts 16 millions de dollars environ, amortissement 6 millions de dollars environ, pur no a été compris dans la col 3 au lieu des col 2 et 7. Les données relatives au mouvement des capitaux ne permetient pas de distingur clarement entre les opérations à long et à court terme La balance de ceux des mouvements de capitaux qui sont connus comme étant à long terme figure dans la col (Relevé privé du professeur F. Baudhuin) — L'amortissement de la dette interalitée est inclus dans la col 2 au lieu de la col 7 "Huigare — L'amortissement de la dette de l'Ltat figure dans la col 2

¹ Germany — Service of the Dawes Loan (interest some \$16 million, ameritation some \$6 million annually) is included in col 3 invited of tol 2 and 7. The data on capital movements do not permit an exact distribution between short- and long-term operations. The balance of such capital movements as are definitely known to be on long term has been entered in col 7.

Belgium (Private compilation by Professor F. Baudhuin)
 Amortisation of inter-ailled debt is included in col. 2

<sup>—</sup> Amortisation of inter-ained debt is included in col, 2 instead of col 7 

Bulgaria: — Amortisation of Government debt is included in col 2

Tableau 121 (suite) Balances des paiements internationaux (en millions d'anciens dollars or) Table 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000 s)

				at haudises : ii eds servic	servi es et or es an i gold			M uv	e eut ion on Capital lier		8 11e 40
Pays Country	Année Year	Marchau dises Merekst dise	Intérête et divide les Interest a d divide de	Antres ser i es Other survi es	Total mar har dis s et servi es f tal g ods and services	Or G id	T tal	A ng ter e Long teri	A court term e 5h rt term	Trial	aux irre re et imiona Haiai ce die to en re and is i ne
France et territoires d'outre- mer, sauf l'indochne — I rance and oversa terri- tories, excl Indo (hina '	1927 1928 1929 1930 1931 1132 1133	(1) +42 -1293 -4394 -5062 -3111 -3126 -3126	+6 +7 +7 +1 +4,6 +-2,	(8) 79 1 19 5 52 4 08 5 13 3 +156 7 +165 5 +121 5	+ 202 3 -( ) 8	(5) +20 6 -253 7 -336 7 -459 8 -2, 0 -721 1 + 51 1 58 8	(6) +503 9 +236 5 -19 7 -257 5 -790 5 -30 10 3 8		(8)	(9)	(10)
(11811 – Greece,	1929 1930 1331 1332 1933 1931 1335*	-91 2 -61 0 -30 3 -17 1 -18 1 117	+7 1 +0 5 -1 5 7 + 3 0 1 2	+2)1 +2)2 +381 +1 " +1" +1"	147 -313 68 -11( +30	-	+417 -313 -368 -116 +30 61 -68			+117 +313 +365 +11( -30 +61	_
Hongrie — Hungary i	1927 1928 1929 1930 1931 1932	-65 9 -67 4 -7 8 +10 8 + 2 5 -1 5	-327	-22 +28 -11 -08 -46 +11	- 37 2 - 37 2 - 35 4	-03 -09 -08 -14 09 -06	-88 9 -91 4 -38 0 -21 1 -39 3 -4 3	+ 33 2 + 38 2 + 34 6 + 34	+3,3 +327 -19 +20 +468 +09	+83 9 +87 9 +36 4 +36 6 +50 2 +1 1	-35 -16 +125 +109
Irlande, Etat libre d — Irlsh Free State	1929 1930 1131 1132 1933	-65 3 -53 2 60 5 -51 6 -53 1	+261 +204 +153			+08 +03 +02 +02	ł				
Italic — Italy •	1929 1923 1930 1931 1932	- 395 1 - 138 5 - 275 3 76 75	526	+ 306 3 + 306 3 + 28 2 + 207 + 12 3	418	-30 -121 -51 -31	-1331 -969 -465 +50 +23	ł			
Lettonic — Latvia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-10 -29 97 -30 -06 +32 -08	-06 -11 -12 -12 10 -08	+59 +56 +33 +22	+15 -49 +11 +15 +14	-01 -01	-49 +11 +14 +16	-08 +70 -05 -01 -01	-08 +47 +20 -1; +21	-19 -60 +62 +12 +19 -1	+24 -46 +13 +56 +33 +17 -02 +01
Lithuanie — Lithuaniu	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	-27 -42 +13 -11 -48 +11 +09 -05	-02 -05 -10 -10 08	+41 +41 +23 +23 +23	-03 +49 +02 -31 +26	-01 01 11	-05 +45 -02 4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-41 -01 +11 -29 +02	- 07 +17 -36 +16 +35 -22	+12 +12 +17 -07 +04
Norvėge — Norway	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-63 5 -75 1 -63 3 -73 2 -71 2 -20 7 -11 18 6	1 -18 7 3 -18 5 2 -19 3 2 -17 5 7 -15 5	+ 60 8 +71 6 + 63 8 + 55 4 + 43 6 + 38 8	33 0 3 -10 2 5 29 0 1 -36 3 1 +6 8	+98	+61	0 +461 2 -38 0 -37 5 +68	-126 +177 +110 +185 -129	+22 ( +33 ! +13 ! +17 ! +25   -12 . -11   -7 !	+37 +83 +83 -12 -54 -22

<sup>•</sup> Chiffres provisoire.
• France (Relevé privé de M P Meynial pour 1927 1933 et de MM L libit et l'Schwob pour 1981) — L'amortissement des dettes interalliées a été compris dans les col 2 et 3 et crèce — L'or a été compris dans les col 9 et nouve de l'entre et contractions en capitaux à moyen terme sont inscrites à la col 7 pour les années 1927-1929, mais à la col 8 pour les années 1927-1929, mais à la col 8 pour les années 1928 et 1931

<sup>\*</sup> Provisional figures

1 I rance (Private complication by M P Meynial for 127

133 and by M I Rist and M P Schwob (or 1341) — Amortisation of inter-allied debts is included in col 2 and 3

1 Greece — Gold is included in col 2 and 3

1 Greece — Gold is included in col 7

1 Hungary — Medium-term capital transactions in the years 1927-1929 are included in col 7, but in the years 1930 and 1931 in col 8

4 Italy — Figures based on a private compilation by Pro-

lableau 121 (/in) Balances des paiements internationaux (en milhons d'anciens dollars-or) Jable 121 (concluded) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000's)

				arch nines s (i la seri				Моч	rement des co		Holde dû
Paga ( 11 try	Ar e	Mula Hace Morl II c	intérêts et lilen les Interest a 1 dille s	Astron n icon (ther nor i on	I ta n rian dis a et serv es I t i g is i i ap vi es	Or Gld	Total	A I ng terme Lang te m	A cort terme Stort term	T ta)	aux erreure et omissi me Ralance due to errors and omissions
Pologne — Poland	1927 1928 1929 1330 1331 1331	(1) 16 S 110 S 1 7 1 7 1 11 1 116 S		(3) + 30 3 + 60 3 + 71 + 21 9 + 21 9 + 11 9	-111 % -38 ; 14 " + 4 1 + 5 0 + 9 1	(5) -31 - -120 -91 +158 -(8 -1 56	(6) 42 0 -123 6 -(7 ( -2 0 +1 3 +3 5 +3 5	+17	(8) -15 +100 0 +(19 -02 -132 -132 -132 -137	(9) +56 7 +124 6 +66 6 -16 7 0 1 -3 1 9 0 -1 0	1 +08
Royaum: Uni Umited Kingdom <sup>5</sup>	19 7 1928 1 129 1930 1 131 1 132 1 131 1 131	1717 1	+ 1 216 6 + 1 216 6 + 1 216 6 + 1 070 5 + 771 0 + 26 0 + 38 -	+ 1,065 8 + 1,095 8 + 1 138 8 + 944 1 + 607 7 + 301 5 + 341 3 + 351 (	+ 593 7 + 501 2 + 136 1 471 6 1 9 9	-14 6 21 3 +73 0 21 3 +158 7 32 6 649 311 7	+ 384 5 + 569 4 + 574 2 + 112 1 - 312 9 - 231 1 - (1) 2 10 %				
Suède — Sweden <sup>3</sup>	192" 1328 1923 1330 1931 1932 1333 1331	177 362 499 -311 768 3°)	+51 +67 +81 +34 15 +36 +135 +137	+ 52 0 + 50 0 + 50 0 + 50 0 + 46 2 + 46 2 + 20 0 + 10 0	+74 2 +26 3 -32 1 +1( 1 +3( (	+03 -29 29 +96 +13 71 +1-1	+()1 +185 +713 +263 -227  17 +110	+137 180 - 05 1051 49 21	419	-24 4 -38 9 26 0 -93 9 +13 1 -11 0 -31 >	+45 3 -57 6 -9 4
Suisse Switzerland	115	12.1	1637	1810	<b>+ 55 6</b>	111	+41 5				
Tehécoslov iqui (200 ho slov ikla	1927 1928 1329 1930 1931 1332 1933	61 3   60 0   1 1 1   32 7   40 7   1 3   0 6  2 1	20 6 -16 9 -10 7 16 1 10 6 - 8 3 - 18 8 1	175   181   214   151   170	+ 61 2 + 2( 1 + 50 9 + 30 1 7 9	-17 -17 -10 -38 -18 -101 -1,0	+58 4 +56 3 +22 1 +41 3 +26 3 -9 7 -1 3	-61 0 50 9 34 8 7 3 15 6   33 2   ( 0 12 0	+ 16 6 + 10 8	68 6 56 4 25 0 9 3 +-2 > 2 +8 9 + 1 7	+01 -26 +326 +515
Turque Imkes	192" 1928 1921 1310 1331 1932	20 9 13 9 -1 1 1 + 6 9 + 1 1 + 6 0	38 31 22 23 01	+2 ) +5 ( 27 17 - -17	11 4 - 50 0 + 3 6	40 10	-1 S 11 1 -0 0 	+27 +34 +61 +10 32	+42	+20 6 +3 4 +10 3 +1 0 +3 2	-80 397 +66
Yougoslavie Yugoslavia	1927 1328 1329	- 38 5 - 38 5 9 4	20 0 20 5 22 3	+28 5   31 6   44 5	27.2	0 1 0 1	23 2 -27 2 +12 7	25 3   +19 2   +14 a	5 9 +71 -227	+19 4 +26 3 8 2	-38 -09 +45
Australie — Australia a)	1 128 /29 1 123 /30 1 1930 /31 1 131 /32 1 132 / 1 133 /	56 2 207 1 +60 7 +116 2 +61 0   33 J	166 1 170 1675 111 6 -91 1 -91 0	- <u>2</u> 11 6 1- ) 10 1 1 1 0 1	932 117 -310	+129 +1293 +579 +347 +375 +203	-202 2 213 7 23 3 + 43 4 + 26 5 + 18 6			+115 9 +169 9 +13 6 -53 3 -52 3	-63 8 -11 7 -3 9 -26 0
Zealand b)	1928/29 192)/30 1+30/31 1+31/32 1+33/31	+48 3 13 6 7 0 + 52 3 + 31	12 3 12 7 44 4 35 5 20 9 25 1	-19 08 13 -37 -20 -06	-571 -529 ()	1 1 1 7	+95 -518 -516 22 120 231	11 ) + 5) 2   0 1   10 4	1 0 +-1 (01	+91 7 +19 7 +39 2 +7 1 +3 3 -70 5	-124   +52   +153

a) 1 VII - 30 VI b) 1 IV - 31 III

a) 1 VII - 30 VI b) 1 IV - 31 III

4 Chiffers provisories

1 Pologne

1 ev chiffres et effectul sculement à la Pologne

1 ev valeurs officielles des statistiques du commerce qui se réfe

rent à la Pologne et à Dantaig ont etc. pust es en consequence

1 Royaume Uni — Les transactions gavernementales de

capitiaux (cest a dire 1 amortissement) des dettes interallices)

ont été comprises dans la col. 3 il introct des capitiux à court

terme figure, dans la col. 3 in leu de la col. 2

"Suède — Les balances au titre des expitaux à court terme

jusqui 1 1930 inclusivement nes expiportent qu'aux operations

bincalies Les viriations des depôts d'oi 11 étranger sont insertes

a la col 5 pour les années 1927 1)33 mais à l'i col. 3 partir

de 1934

<sup>\*</sup> I roy is in il figures

1 Pol ind — I he figures refet to Pol ind and Danzig, have been
adjusted accordingly

4 United kingdom

Government capital transactions (e.g.,
amortivation of inter allied debts) are included in col 3
Short term interest is included in col 3 instead of col 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Swiden — The balances on account of short-term capital up to 1930 inclusive refer to operations by banks only Changes in comparked gold abroad are included in col. 8 in 1927-1933 but in col. 5 from 1193

#### Tableau 122. COURS DES CHANGES. — Table 122. EXCHANGE RATES.

NOTE GÉNÉRALI

Norre GLASTALI

Partie 1) — Prin de l'or

Lo pius de l'or a New York du
25 octobre 1943 in 31 janvier 1934 est le pius officiel d'achit
de l'or nouveu extruit dans le pius et depuis le 197 fevrier
1931 le prix d'ichat de l'or

Partie b) (ours a Paris Pius mostine frances l'emps de
diverses devises et magnes est dutes d'ipies les tours 1 mindres

Partie e) — videur des monnaues en pourcentage de luir

partie en 15 / la principa la vileur mensuelle mycanic
des monnaues (alculee sur la base des cours officiels est expri

mét en pource. mit en pource

mic (n poute private and the see sur largent (Chine Hong kong Iran) (t pour les pays ou l'étion or n'a pis et rétible un douis d'il n'étione d'unes gaeire (l'spagne Luquie) on donne les pourcentiges pir appoil u cours moyen des chinges en 1921 Pour les pays qui ont étible une nor puite au cours de la période 1929 septembre 194 (l'Portugal Yngoslavie)

quent les case ou la parte employee comme base de calcul net at pas celle qui existant legalement dans les années en question La valeur or des monnates à été calculec en regle generale d'après les cours pratiques à New York sur les pays en question depuis la dépiccation du dollar des l'étés l'uis ces cours son recalculés en or a l'aide du cours du franc trancus à New

a Londies (Lyaple Stam) ou sur les coms à Bale (Autrelle doctobre 1931 à juin 133) Bulgarie depuis 1933 Roumanie depuis 1933) ou sur les cours d'ins le prys (Allaine Costa Rica Dantsia Lyapune (depuis 1331) Loone Hongra (depuis 1333) Iran Lotlone Lathaunie Sahalor Lurgure) Les principales modifications survenues (ecomment d'ins la ragme moneture des différents prys ressortent du Libbert

sills ant

GINERAL NOTE

(a) STRAI NOTE

Part (a) Price of gold | The price of gold at New York
from October 23th 1373 to 1 murry 71st 1934 is the officed
purchase price of newly mined domestic gold and from Tebruary
1st 1934 the purchase price of gold fixed by presidential decree
Part (b) — Rates in Parry
Average of didy quot flowers
Average of didy quot flowers
Part (c) | Value of our news as percentage of their gold
partly m 1) | As a rule the monthly vectage value of cur
renerses educated on the basis of the official rates is given

currencies are based on silver (China Hing Kong Irin) and for countries in which the gold standard was not restored during the post war period (Spina Haily), period tages in (clifton to the average rate of exchange in 1921) for countries which is tablished a new parity during the period 1929 ptember 1311 (Peria Lating Unit Viale and this new legal table is to cases in which the parity taken is has visioned that the clifts of the period 1929 the period 1929 that the period 1929 that the clift is the clift of the period 1929 that

legally established in the

The gold value of currences has been calculated as a rule cording to the New York rates as the countries in question not the deprecation of the U.S. dollar the rates are rectabilled in gold by means of the quarton of the Trench fr

Tondon rates (Lappe Sum) or on the Baske rates (Laster from October 1) it to lunc 133. Bulyera succe 13 Lamane since 133 on on the ries in the country itself (Umre Coste fluce Dam by Leador (Sinc 1) its 15 stone Hungary (Sinc Dam) it to I thanna sali ador Intelly 1933 From I than I thanna Sali ador Intelly Interpret modifications which have recently occurred in the monetary regime of the different countries are shown in the following table

#### Dates des principales mesures affectant les cours des changes. Dates of Principal Measures affecting Exchange Rates.

1 18 C r	R m tric los clars	Dir lat n   I tr i   i	! n	Old trice Dir	itri ti fa ew ilijry
t mon Sud Min une			fr un	■ 5 II 30	
Liuon of South Africa	28 XII 3	1 33		17 1 13	ì
Albana Albana				■ tm 3ℓ	
Allemagne Germany	■ 13 VII 31		filande - Irish Free State	6 1X 3 1\ 31	
Argentine	17 XII ) # 13 X 31	11 )	italic Italy	¹■ 1 1 111 34	
Australia Australia	1 111 )	111 3	քոր <b>օ</b> ո Մոր տ	13 AH 37 a 1 AH 3 AH 21	
Autriche Austria	5 IV 33 # 2 X 31	1X 3 1 31	Lettome Litvia	'■ R x 31 '	1
	7 11 3		lithuma Lithum	# I N 35	
Belgique Lel <sub>p</sub> ium	30 m 35 # 18 m 35	III 3 #31 III 35	dingment Principus	■ 15 HI 35 [ HI 3	I IV 35
	□ 6 IV 35	31 111 36	· ·	C 1V 35	1
Bohyu Lohyu	5 14 31 B 3 X 31	11 3	Malasiebrit Br Malasi	-1 [5 31   18 31	
Bresil Trivil	- 15 1 31	XII )	Mexique Mexico	25 VII 31 VIII 31	
Bulgan I ակրայա	■ 15 \ 31		Nicurian	13 M 3 1 13 M 31 1 3	
Canada	1) \ 3	IN I	Notycke Notwin	3 18 311 18 31	1
Chile — Chile	3 11 3 3 33 111 31	11. 3	> Actuade > Acitind	1 18 31 11 3	1
Chine - China	■ J IN 34		Pilestine	1 18 31 15 31	ľ
Colombia Colombia	5 IN 31 = 5 IN 11	1 3	Pinimi	n 33	
Costa-Rici	8113	130	Paraguay	1 VIII 3 XI )	1
Cubi	■ V1 34	IV 33	Prys Pas Netherlands	,	ł
Dinental Denmark	29 1\ 31 B 15 X1 31	13 31	Paou Lau	1,, , ,	
D intrig D intig	■ 1 N 3	1 35 V 35	Philippines	1V 33	1
I sypte - I sypt	21 1\ 3	lx i	Pologne Pol and	21 11 31 -	İ
I proteur I cuador	b n 3 = + 3	11 3 (1) 311 35	Portugal	31 31 1 1 2 3 31	l
- precede a curtor	□ ¥ 35		Roumanic Loumania	m 1 1 3 1 1 1 35	1
I spagne Spain	■ 15 × 31	,	Roy ounce Uni Uni Kad	IN II N II	İ
1 stone 1 stone	25 vi 33 # 18 vi 31	11 33	Silvidor	1 1 11 11 11	ļ
Itastus USA	( m 33 = 6 m 33	11 13 *31 1 34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
Trustine Car	D I XI 34	" 13   11 1 34	Sum	1 1 1 132	
Linkinde Linkind	1 1		Suede Sweden	, , , , , , , , , , , , ,	
Trance Transact	1. X 31	x 31 -	Suisso Switzerland	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
CHECK CHECK	4( IV 32 ■ 28 IN 31	1 1 -	Peheroslov iquit (70	1	l .
Gustemals	40 14 32 - 20 14 31	1V 3	(hoslovaki)	1	17 11 34
Hondur 15	<del>-</del>	1V 33	Luique Furkey	- 1 ( 1\ 31 H 34	27 11 34
	■ III 34	л ,3	LRSS—USSR	6 H 30 1915	* 1 IV 36
llong kong	m ) XI 35				1 17 30
Hongre Hunguy	■ 17 VII 31	1	Liukuiy	XII 2)   7 IX 3I   IV 29	1
Inde Indi i	21 1A 31	1x 31	Venezuela	1X 30	
Indes need - Neth Ind	-	-	Yougosi ivic — Yugosi ivia	- 7 X 31 VII 32	-

Introduction du contrôle Parité provisoire

#### LABITAU 122 (state) COURS DLS (HANGLS - TABLE 122 (continued) EXCHANGE RATES

Hand an 182 (unte) COURS DES (HNGLS)

If y a lieu de noter que les monnaies du Honduras et des
Philippines sont les lement biées au dollar des l'étas Unis et
que Cuba la liej alique Deminicaire. Halte et le Panama
ne possident pis un système monteure complet et se sevent
dans une go inde missire du dollar des l'atis Unis le système
montaine du l'a maye est bisse sur le peso aigentim l'étabon
on na pus éte i tabli leg lement depuis la guerre dans les pisses
survants. Ce la Rua - Lysique. Somethe Zelande - Lurquie
Lenguage en l'ait la Neuvelle Zelande et l'Eruquag et uent
reventus a la partie en viuil 122.

Dans certains pass sy ant établi un controle officiel des
changes il y a cédie du cours officiel le qui et et utilise
pour le table un 122 un ou plusturs cours. Thiresy don't lemples
cest autorise pour certaines transsections et d'ai le trux est
inferieur a celui du marche officiel. Le t-lle u moéte a l'a fin
de l'a j'i sente note indique pour quel pes pays ces cours
litres en jeurcentage des juntés or en 1929.

Les nies suivaires dins junt les pinicip nux changements
in l'ours suivaires unel se differents pass

m n tures survenus dans les differents pays

transism depuis le 2) novembre 1933 le peso i deux cours (comus le cours officiel et le cours libre 1 es devises provemit d'exportations regulières (sont la laine) dovent cire decis u cours officiel (stablise in fut depuis le 1) juste 1331 in luis de 15 pesos pipar pour 1331 in luis de 15 pesos pipar pour 133 in luis de 15 pesos pipar pour 133 in luis de certaine depuis le 2 justici 134 in luisitions d'livires put la terministion de contrete des chinges 1 es devises prevenint d'expertations emplementaires de compiles bloques liters de trimpports et set intent suit te muche libre ai cours libre. de ti insports etc se tratent sur le marche libre air coms libre

Bolt ne Depuis octobre 1331 le bolivimo a deux coms le ceurs officiel et le ceurs libre 1 e deciet du 24 juwer 1335 i interdit les transactions un le marché libre inforsees pui decret du movembre 1331 et al institut deux cours legius de change lelet artistic deux cours legius de change lelet artistic deux cours legius

devises que les export te is devuent remettre a 1/1 meo tentral au ceurs officiel et a ceurs d'exportation 1 e 197 ivial 1936 le cours d'expertation ; etc abéli et le gouvernem nt a fixe le taux officiel de 10 hollvainos pour 1 à 1837 le cours libre du miliers i et reconnu le 22 mai 1931 depuis le 11 fevrier 193 des des devises provenant des

être cede au ceurs officiel a la Banco do Brisil pour les béseins du genvernement. Depuis le 28 juin 1955 les ichats des devises son le mache libre qui du 11 févrire in 28 juin 1953 étaient libres dans 15 mesure ou als étaient limites à la quote part de Co-sont s'umis de nouveau à l'autorisation preclable du contribé des étainges système en signeur as un mai 1939.

Chile It valeur officielle du peso reduite en avril 132 de l' pence or a 3 pence or a etc lixec le 2 janvier 135 à 1 2 pence or 13 pence or a etc lixec le 2 janvier 135 à 1 2 pence or 13 pence or 14 nine occutif a la cours officiel expres inno e central au cours officiel (a pencentia) e volt du cours officiel le peso renore un cours de exportation et un cours inher I ton sett par les franctions et un cours inher I ton sett par les franctions et un cours inher I ton sett par les franctions et un cours inher I ton sett par les franctions et un cours inher I ton set le l'altit la course de compensation comme les frais l'une cale l'hou autre l'active le child et compensation comportation over le child et active les franctions et l'elementation des des des devises in provenunt pies d'exportations et pour les operations qui ne sont pas couverles par la loi du contrôle des changes.

des en niges

(et ml) - le cours officiel du peso-maintenu jusqu'en février

1933 sur la base de 1/05 peso pour 1/1 S/8 a ele releve plu

seurs fois depuis la des ilation du dollar. Le controle des

chinges rele assouphing plusturs reprises depuis le 28 septembre

1935 le pourcant ga de vente obligatoire de devises à la Banco

(entral me cours officiel (15) depuis le 1/2 juillet 1931) a

ete reduit à 12

Figuratura 1 cours official duchat qui a ch' fixe en mai 1942 a 5 9 surres peur 1 ( 5 % rindemic parte 5 0) a che manteni appres 1 di precation du dollar I a vilcur du succi dont le cours labre escillat depuis janvier 1945 aux envions de 10 50 pour 18 a 60 fixe et 19 decembre 1935 pour la rivalo rivation des reserves dor, a 9 965 sucres peur un g doi lin

en vertu du Gold Reserve Act du 30 jinvier time of me of vertil du fold Reserve Act du 30 junier 1931 le pirs d'acht de for i et fisk provisoriement par deciet 3.3 s pir once d'or fin (ancienne parte 20 6" \$) et qui implique une depiccistion de 40 40 ° 1 unionistion que la loi du 30 junier 1944 n'embrée sous certaines conditions au President de réduite à 50 de son aucienne partie la leneur or du dollar a été protogée le 30 junier 1936 d'une uniré.

Uruguay depuis février 1934 le peso a trois cours le cours officiel le cours libre duige (appelé jadis cours compené) et le cours libre L'emploi de ces cours depend en général de

It should be noted that the currences of Honduras and the Philippines are linked by law to the U.5 dollar and that fula the Dominican Republic Hauts and Panama do not possess a complete monetary system of their own and to a large sylent use the U.5 dollar the currency system of Paraguag is based on the vigentime pass the gold standard his not been legally restored since the war in the following countries Costa Ruas Acia Icaland Spain Turkey Uruquag, but New Jealand and Uruquay in fact returned to gold painty before 1929

In certain countries which have established official foreign exchange control there are in addition to the official rate utilised for Libit 122 one or more free rates whose use is uthorised for certain transections and which are lower than the official market rates. The table given at the end of the present note shows for a number of countries these free rates is percentages of the parties in 1929. The following notes tellife to the main monetary changes which occurred in the various countries.

truitine since November 29th 1943 the peso has had two recognised rates—the official rate and the free rate. The exchinge derived from regular exports (except wool) must be surroduced at the official rate (stabilised in practice since Junuary 14th 1941 at 15 paper pesos to the 3) to the Baire (citial which since January 2nd 1946 has been responsible to selling all at the official selling rate to be areas of inhorisations. in stilling a colo inclusioning rate to interest infinitellations in terision to the fixed may control commission. It insections in terision exchange derived from indictional exports blocked bilances released transport etc. are effected on the free multer that the free rate.

Helita since October 1931 the holizanio has had two rites the official rate and the free rite. The Decree of January 21th 1935 produkted the insections on the free market authorised by a Decree of Nevember 5th 1931 and established two legal

sing time from, the percentiges (according to the commodity) of foreign exchinge which exporters are required to will to the Binco Central at the official rate and at the export is the official rate in the exportance of the bolivatino On April 18, 1946 the export is the way is bolished and the Covernment fixed the official rate at 50 bolivatinos to the &

the Coverment fixed the official rate at 50 bolivation to the 2.

Brail I the free rate of the milities was recognised on May 22nd 1331. Since I charmy 11th 1355 of the foreign exchange derived from exports may be sold at the free rate to the British of the most be hinded over at the official rate to the British of the rate to the British of the rate to the British of the rate to the British of the rate to the British of the rate to the British of the state to the British of the state to the British of the foreign exchange on the free market which from I chair at 13th to June 28th 1935 were free within the quote of to are agains subject to the previous unthous those of the exchange control at system which was notice prior to May 1331.

m love prior to May 1331

(this the official value of the peso reduced in April 1942 (this the official value of the peso reduced in April 1942) at 1 d gold A secretary pricentials of the levels exchange elevate from exportation must be side to the Barro Central at the official red. this percentage varies from 1 lo 20 according to the commodity. In addition to the official red. the peso its) has in export rate looks, not for the articles with outlines which like the United States of the Infect Singdom have no compensation in geometry with Chile. Numerous States have concluded with Chile compensation geometry the first concluded with Chile compensation in the solution of the concluded with the first of the Infect of the I

(olombia the official rate of the peso maintained until I chruiry 1933 on the basis of 105 pesos to one U.S. has been russed several times since the deviation of the dollar variables control has been related on several occisions. Since Springber 28th 1935 the compulsory percentage of foreign sechning which must be sold to the lime (entral at the official rate (15 since but) 1st 1931) has been reduced to 12 findow the official buying rate which was fixed in May 1932 at 0.95 sates to one U.S. I (former party 5.05) has been must must since the dependance of the dollar. The value of the succe the face rate of which fluctuated since January 1935 in the neighbourhood of 10.50 to the dollar was fixed in December 19th 1935 for the revaluation of the gold reserves.

the solds to one grumm of this gold links stoles in virtue of the Gold Reserve Act of January 80th 1934 the purchise price of gold was provisionally flued by delice at \$ 35 per ounce of flue gold (former parity \$20 67) representing a depicition of 409 to the authorisation contented on the Picislant by the Law of January 30th 1934 to reduce the gold content of the dollar subject to certain conditions to 50 of its former parity was extended on January 30th 1936 for one year.

Uruguay since I chruary 1934 the peso has had three rates the official rate the managed free rate (previously known rate) and the free rate. The use of these

la nature des transactions Le décret du 3 mars 1936 a confére le contrôle des changes à la Banco de la República

Chine (Chang Hal) le dollar national (argent) équivalent à 0.715 ancien taél de Chang Hai a été crée en avril 1933 l'ur suite de la hausse de largent métal provoquée par les achates dargent pour le compte du gouvernement des 1 tris 1 ns et consécutive au s'elliver Purch ise Act : de 1934 le gouvernement continois a institué le 9 septembre 1934 un contrôle des changes pour entraver les exportations du métal blanc et il a établi e 19 octobre 1934 une traxe d'apportation de 10 , (v compris la faxe normale de frappe de 214°) sur largent et une taxe d'applient of gale à la différence entre la printé théorque avec le prix de l'argent à Londres (El cours officiel ince par la l'argent de Chine après déduction de la l'ax d'exportation I e 2 novembre 1935 le gouvernement 2 abandonné 1 et don argent et la livie le cour du dollar chinois en sterling (141° pet ce) et un dollar des 1 lats. Unis (29% cents) La taxe d'exportation de la largent a cité clèvée à 66 %%

llong kong le gouvernement a interdit le 9 novembre 1935 l'exportation de l'argent métal et il a institué un contrôle des changes

Allemagne à côté du mark officiel memtenu à le parite il y a diverse, catégories de merks dépreties dont on a unser les suis intes dans le tableu des cours libres donne à la fin de la présente note.— Le Registemark (Registemark pour les investigations et categories consolides en 1933 et utilis pour les investissements en Allemagne et (le Reis mark ou mark touniste categorie particulière du Registemark est affecté uniquiement aux voyages) 2º Kreditspermark (Kreditspergulhalen) est issu de crédits non soumis aux accouds de «Stillhuite» et de ventes de propriété apparten int inx et inigers. 3º I fjel lenspermant (Wertpapierspergulhaben) est issu de la vente de titre, en Allemagne

Autriche la dépiseition du schilling qui a commencé en septembre 1931 a cté reconnue officiellement à la fin de février septembre 1931 a ext reconnut officeriement a m m or extra 1932 (authorisation des trins etions commerciales aux cours libres) I i y deur or de la monnue adoptée provisoirement pout la casolisation des reserves d'or a été fisée le 30 ayul 1934 a 78.7 de l'ancienne parité (cours du éle unig priye) 1934 a 78.7 de l'ancienne parité (cours du éléving privé) le contrôle des changes sans être supprime officiellement a ete graduellement desserré

Rigque los de la suspension de létilon or en mars 1935 les limites de la devaluation définitive ont été fixées à 25.30 ° le 31 mars 1935 le taux de dévaluation du belga a été fixé provisorement à 28° I i nouvelle partié est devenue de inultie le 31 mars 1936

Bulgaru le système des compensations privees dont l'impor-tance augmente depuis la fin de 1934 donne naissance aux primes qui varient suivant les groupes de ma rehandises et les differentes devises étrangères. Certaines modifications apportées recomment au contrôle de change ont simplifié ce système des paimes multiples

Danting une nouvelle parté or du gulden a été fixe. le 2 m i 1935 ec qui a implique une dés ilustion de 12 37% par ripport à l'ancienne pirite et a de ce fut riment à valeur du gulden a celle du rioty 1 c contrôle des changes établi le 11 juin 1935 a et é graduelle ment desserre

1 spagne 1 (talon or na pas (tr rétabli duns la période duprés guerre 1 e contrôle des chunges (tabli en mai 131 et le modifé à pluseurs reprises notamment le 8 novembre 1935 et le 18 mars 1936

I stonie la comonne qui a commencé à se déprecier le 28 juin 1913 a cté rattachée depuis le 1° septembre 1933 à la livre sterling

livre sterling

Hongrie le contrôle des changes a été réorganise en décembre
1945 1 : Banque nation le achete qu'taux nominal du pengo
or mijoré d'une prime de 50 % les devises produutes par les
importations hongoires dans les pars qui n'ont per concluvee la Hongrie des accords de clearing et de 38 d'uns le cas
de puss qui en ont conclu et dont la monnaie est rattuche
a l'or Des primes différentes sont quotrées pour les devises
de pays ayant conclu avec la Hongrie des urrangements yet
caux (Autriche Allemagne Thécoslovaquie Yougoslava)
la Binque nittonale send les devises aux laux montionnes
et dessus majores d'une surlane de 3 °

Italie le prix que la Banque d'Italie pue una citorens italiens icisid inten Italie pour leur or a eté leleve le 27 novembre 1935 de 18 53°, par iapport a la parité Une liet touriste crèce par le décret du 20 mars 1936 a cté inée à un taux de preché de 31 6 % par rapport à la parité.

Luxembourg le franc luxembourgeois a etc devilué le 1° avril 1935 de 10%

Pologne le contrôle des changes ét ibli en avril 1936 interdit les transactions en devises ou en or autrement que par l'inter-médiaire des « banques de devises » et pour des opérations prévues par les lois sur les devises »

Roumanie le contrôle des changes a cté remanié à plusieurs

TABLEAU 122 (state) COURS DES CHANGES - TABLE 122 (continued) | XCII NGF RATES

rates usually depends on the nature of the transactions. The Decree of March 3rd 1936 conferred powers of each unse control on the Banco de la Republica

on the Banco de la Republica

\*China (Shangha!) the national silver dollar equivilent to 0.715 former Shinghu 1.al was created in April 1943 Owing to the rise in the price of silver brought about by the purchases on behalf of the United States Government as result of the Silver Purchase Act of 1931 the Chinas Government ment mentituted exchange control on September 9th 1.334 to check the export of silver ind on October 19th 1931 it established an export fax of 10 (including normal minting, thages of 24) on silver and an equivalenton change equal to the difference between the theoretical parity of the London price of silver ind the official at the fixed by the Central Bank of China after allowing to export duty. On November 2nd 1945 the coveriment abundoned the silver standard and fixed the rate of the Chinas Collar in sterling (11) and in U.S.A. dollars (29), eents). The export two on silver was rused to 66 % /

Hong kong on November 9th 1335 the (sovernment prohibited the export of silver metal and instituted exchange

Germany in it from the official mark maintained at per thric are various categories of depicalited marks of which the following have been included in the table of free rates given at the end of the present note (2) the Legisterial Registerial marks are the more than consolidated in 1933 and utilised for travelling investments in Germany etc (the Reissmar) or touist mark a special category of Registerial is used only for trivelling), (2) the Legisterial Registerial is used only for trivelling), (2) the Legisterial Registerial is used only for trivelling), (2) the Legisterial to \$1 edstill accuments and from select of property belong in the followings (3) the Legisterial (Verlapherspergul habin) arises from the sale of securities in Germany

Austra the depictation of the schiling, which began in September 1331 was officially recognised if the end of 1 ebrury 134, furthers atten of commercial trunsactions at free rites). The gold value of the currency provision illy adopted on April 30th 1931 for the tevaluation of the gold reserves was fixed at 787 c if the former parts (pirvate claring taste). Exching control without being officially alobshed has been gradually

Belgium when the sold standard was suspended on March 30th 11/5 the range of ultimate devaluation was lixed at 23-30° On March 13st 1935 the rate of devaluation of the belgiums provisionally fixed at 28 them we partly become definitive on March 31st 1936

Bulgaria the system of private compensations whose importance has been increasing since the end of 1931 gives rise to permaints which vary according to the groups of goods and the different foreign currences. Certain modifications recently introduced into exchange control have simplified this system of numerous premiums

Dan 1g 2 new sold parity of the guiden was fixed on May 2nd 1935 involving a devolution of 12 37 compared with the old parity and bringing the guiden to the level of the cloby The exchange control established on June 11th 1935 has been standardly relixed.

Spain the gold stind tid his not been restored in the post war period. The exchange control established in May 1/31 has been modified on several occasions not ably on November 8th 1935 and March 18th 1936.

1st nia the crown which began to depreciate on June 28th 1933 has been linked to sterling since September 1st 1111

Hin pary the exchange control was reagainsed in December 1945. The National Bank buys at the nominal rate of the gold page 4 numbers premium of 50. The foreup exchange derived from Hungarian exports to countries which have concluded clearing agreements with Hungary premium of 36. Is applied to countries which have concluded clearing agreements and whose currences are on a gold basis. Different lands of number of product of the product of countries which have concluded clearing agreements and whose currences are on a gold basis. Different lands of number of product of countries which linds of premium at applied to each ing of countries which have concluded special arrangements with flungur (Austria Crecheslouskii (armain Yugosiwia) lin Nitional Bank sills frieign exchange at the fates mentioned above plus a suichuge of 3

Italy the price which the Bank of Italy pays Italian citi Hand the price which the Bank of Italy pays itan in the great of Normber 27th 1945 by 18 53 as compared with par vilue. The tourist in created by the Decree of March 20th 1946 his been fixed at 1 rate depreciated by 31 6 compared with par vilue. Incumburg the I uxemburg fruit was devaluated on April 14 1 144 by 10.

April 1st 113 by 10 /

Poland as a result of the introduction of in each inge control in April 1996 all transactions in exchange and in gold are prohibited except through 1 achange banks and for business provided for by exchange regulations

Roumania exchange control has been reorganised on several

reprises à partir du 1st décembre 1935 la Banque nationale pale aux exportaleurs une prime uniforme pour toutes les atégories de machandases salexant pour les devises fortes (qui ne sont soumates à aueune restatetion) à 15 du taux official du change Pour convair les depaises necessifées par le painment de cette prime une tax de 12 and autorne de perfeue sur toutes les importations et une tax de 12 sur l'exportations de petrole (etle déprécation à d'aulieurs excomune par la fixation d'une prime de 18 sur le privale (etle déprécation à d'aulieurs d'appartir du 1st juillet 33).

Icheosleraquie la couronne a etc devaluée le 17 fevrier 1931 de 16 66

1931 de 1646

2 Res une nouvelle valeur du rouble a été fixee a deux reprises 1 en vertu du decret du 16 novembre 1935 entre en vigueur le 19 juvier 1936 les touristes (françer peuvent nequerre des roubles à raison de 3 femes frança 2 le decret du 1 "mars 1936 et und et tous du rouble X partir du 1 viii 1936 à toutes les fransactions commerciales voce letranger insi qua ur bil m de la Banque d 1 sit dont l'enc usse doi et de devises (trangères y etc recvalue sur cette lasse eq qui implique un contenu en of in du rouble de 0.77685 g et une deviantion de 77.2 La vente de devises mais non lachat est labre. I what est libre

Yougoslave in prime de 20 fixee en octobre 1942 sur les changes (trangers pour toutes les trius ictions avec les pisson synth pas de convention de leirum, ivee la Yougos) ist ette elevée en janvier 1933 Y 28 — et appliquee à tous les

Des renseignements plus detaillés sur l'évolution des cours et le controle des chunges d'uns les différents près se trouvent d'uns les publications du Service d'études économiques de la Société des Netions Les Banques commérciales 1929-1944 et Monnair et Banques 11 y 30

TABLEAU 182 (suite) COURS DIS (HANGES - TABLE 122 (continued) EXCHANGE RATES

occasions since December 1st 1945 the National Bank pass exporters a uniform premium for all entegories of goods mounting in the case of strong currences (those not subject to my restrictions) to 38 of the official rate of each man for over the expenditure necessitated by the payment of this permium a special tis of 12°, all valorin is charged on all imports and a tax of 12° on petroleum exports. This depreciation has been moreover recognised by the fixing of a premium of 38 on the price of gold since July 1st 1316.

Czechosloral ia the crown was devalued on I chru uy 17th, 1931 by 16 66

1931 by 16 66

U.S.S.R. 1 new value has been fixed for the rouble on two occisions. (1) in surface of the Device of November 16th 1935 which came into force on lanuary 1st 1936 foreign fourists may acquire roubles at the rate of 3 French frames, (2) The Device of March 1st 1936 extends this rate of the rouble as from April 1st 1936 to all commercial transactions with foreign countries and to the balance sheet of the Sata Bank the gold and foreign exchange holdings of which water evaluation this basis. This implies a fine gold content of the rouble of 1760 sg and a deviaution of 77.2. The sale but not the purchase of foreign exchange is free

Augoslavia the premium of 20 lixed in October 1932 on foreign each inge for ill transactions with countries not hiving a clearing Consention with Yngoslavia was taised in Innuary 1933 to 284 and applied to ill countries

More detailed information on the evolution of exchange rates and control in the different countries will be found in the publications of the Loronome Intelligence Service of the Loronome Galletine Service of the Loronome Galletine Service of the Loronome Bank 1123 1331 and Money and Banking 13 /30

#### Valeur des cours libres en pourcentage de leur parité-or en 1929. Value of Free Rates as Percentage of their Gold Parity in 1929.

Pays Country	Argen	Bolivić Bolivia	Bresil Brazil	( hılı ( hılı	Colombu Colombu	Costa Rici	J	guav		Allen Gern	u sur u iPuc	
( r R tes	lin im	I spriati n I aj ri	I il re i ros	laj ris ti i laj ri		l ibro I re	libre cutri fulli	l roe los outrôlé ne tril l	Res ster u ark	lt ie n. ri		J ffektun apr ari
W v in -Avenu 1931 1932 1933 1934 1935	35 8 36 8	-	2N 7	20 4   19 19 7   19	1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	35. 4		23 6	n() }	616	13 9 37 3	43 0 25 2
1931	37 8 9 1 1 1 1 6 1 1 7 6 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1		31 > 2 > 51 / 51 2 36 7 5 > 53 \	19 6 19 19 8 16 20 3 26 19 6 16 19 2 16 19 2 16 19 3 16 19 2 16 19 3 16 20 0 26 19 3 16 20 0 26 19 3 16	8 6 6 1 1 2 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1			22 8 22 7 22 9 23 0 23 0	81 4 75 7 72 5 66 1 65 7 58 8 58 5 58 5 58 5 58 6 60 6	61 7 67 9	\$2 0 75 0 72 0 56 0 19 \$ 45 0 19 0 39 5 12 8 11 5 13 6	61 3 19 1 18 0 17 0 11 1 30 5 38 3 31 3 32 0 33 5 39 2
1335	55 25 05 1 1 5 5 5 5 6 5 6 5 7 7 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2285474745454747454	20 3 20 20 20 20 3 1 20 3 1 20 3 1 20 2 18 20 2 19 20 2 19 20 2 19 20 2 19 7 16 19 7 16 19 7 16 19 7 16 19 7 16 19 7 16 19 7 16 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7	0 9 36 0 0 3 31 9 10 6 12 7 10 7 33 7 17 33 10 15 5 12 1 16 9 31 6 16 33 1 16 33 1 16 33 1 16 33 1 17 33 1 18 3 1 18 3 1 18 3 1 18 3	16 7 11 1 1 38 6 6 17 6 13 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 2 25 4 24 8 25 1 2 6 0 2 5 5 24 9 27 8 24 1 29 7 2) 7	23 1 22 1 22 1 22 1 23 1 23 1 23 1 23 1	62 2 65 1 60 7 57 7 53 8 55 7 57 5 57 1 52 1 51 1 52 1 51 1 52 7 55 3 53 4	(45 71 - 615 65 1 62 9 64 8 66 8 65 - 62 6 90 0 61 9 62 1 62 4	51 6 18 6 10 0 13 1 14 6 31 3 12 3 29 0 31 0 33 2 36 1 37 1 38 1 33 9	10 5 33 9 32 17 24 9 26 3 24 6 21 0 21 8 21 0 24 8 25 6 21 9

a) VIII VII

Garmany I V 34 middle of month rates according to private quotations in Jurich , since VI 34 monthly average official quotations for Bersemark Kreditsperrmark and I ficktensperimerk in Jurich and quotitions for Registermark in Jondon

Altemagne I V 31 cours du mitieu du mois d'après des tours prives à Zurich depuis VI 31 moyennes mensuelles des cours officiels des Reisemal Artelitsperimark et 1 fickten spenmark a Zunch Registermark a Londre

Tableau 122 (suilc). (ours des changes. — Table 122 (continued). Exchange Rates. (Pour explications, von pages 231-231 — I or explanations, see pages 231-231)

		rix de l rice of		b) b)		a Paris in Pari		c) Val	our des	monna urrencie	les en per	ourcente contage	nge de le of their	our pari	té or en anty in	1929 1920
Paya ( ountry	New York	Lene I t		Etata U nia U n A	Pays Bas Netherlis	Roy i ni Unit Ling	Sures Switzeri	U 4 Afri L Hth Af os	Is ite	Arger fine	Bli e	Brasil Brasil	ı ı	( hili ( hili	colnte (1 bm	Creta Rica
I arité 1929 en cents or I arity in gol i cents	Dollars far fer fine our c	lue pur fur om e	19 1 10 )	\$ 5 80 fr	(1 liet 10 26 fr	124 21 fr	i run 403 fr	4 4 6	1 £ 499 1 ;	Eon ; 4] 41	11 4	M Irei 1196	\$ 1))	Fean J (	] e4 020 9 19 c	(ln
M verme Average 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 31 91 5 00	1,019 1 019 1 01 ) 1 019 1 020 1 110 1 417 1 198 1 652 1 705	100 0 100 0 100 0 100 0 100 1 108 9 139 0 117 0 162 0 167 3	31 11 25 48 25 50 25 53 25 51 25 16 20 57 15 23 15 15	12 60 10 42 10 26 10 26 10 25 10 26 10 26 10 27 10 26 10 26	152 70 123 87 121 10 121 02 123 99 11 564 89 21 91 59 76 72 71 27	6 10 1 11 1 91 1 92 1 91 1 95 1 91 1 93 1 93	99 1 9) 1 9) 5 9) 3 99 1 98 6 97 9 67 6 (1 1 5) 2	99.8 91.1 100.0 93.8 93.7 7.0 68.1 61.8 33.8	95 5 99 8 100 0 98 6 86 6 6) 2 60 6 57 5 17 2 15 7	(9 - 1) (+1 2) (97 0) 98 3 97 1 93 1 16 7 11 -	(120 7) 19 0 100 1 98 7 \$ 3 6 • 58 8 59 5 53 3 12 0 11 2	100 0 100 0 9 ) ) 9 ) 8 9 6 3 8 9 1 73 2 60 2	99 3 99 2 99 8 99 1 99 3 #99 2 65 0 1) 0 1) 7 21 8	101 2 100 1 100 1 100 1 99 2 99 1 98 9 97 9 69 0 37 9 31 3	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 90 8 70 6 56 1 11 3
1931 VIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67	1 019 1 095 1,275 1 329 1 470	100 0 107 1 125 1 130 1 111 2	25 51 25 47 25 49 25 51 27 49	10 29 10 25 10 27 10 26 10 26	123 94 11	4 97 1 96 1 97 1 96 4 97	99 3 96 7 93 1 96 1 96 9	99 9 93 1 79 3 76 1	66 9 61 9 1 33 9 61 0 60 7	95 1 90 0 8 77 0 77 5 69 5	53 2 19 1 47 0 51 6 51 8	99 7 96 3 89 1 89 0 82 7	99 1 99 0 99 2 99 3 99 2	99 2 99 2 99 2 99 2 99 2	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0
1932 [ 	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67	1 444 1 436 1 369 1 323 1 354 1 356 1 452 1 122 1 124 1 157 1 509 1 50)	111 7 110 9 131 3 129 8 132 8 133 5 136 5 130 7 112 9 145 0 118 0	2, 45 2, 49 2, 13 2, 33 2, 33 2, 30 2, 52 2, 52 2, 52 2, 52 2, 52	10 23 10 25 10 21 10 27 10 28 10 28 10 27 10 27 10 25 10 25 10 25	87 36 97 80 92 12 95 18 93 16 92 68 90 62 93 77 93 59 96 67 93 60 93 60	1 96 4 95 1 92 1 93 1 95 1 96 1 96 1 96 1 91 4 91 4 93	96 8 96 6 97 6 97 2 98 6 98 6 98 1 98 0 97 8 98 1 98 1	70 71 0 71 5 77 1 77 1 71 1 71 1 71 3 69 8 67 3	60 1 60 1 60 1 60 3 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7	69 8 70 0 68 1 64 7 56 1 55 1 55 4 51 9 51 4 50 2	51 5 51 6 51 9 54 7 51 6 63 7 63 7 63 7 63 8	85 1 87 3 89 5 89 9 88 1 46 7 87 1 87 6 90 3 91 2 87 3 86 6	99 0 99 0 99 1 87 6 19 5 19 5 19 6 19 7 19 5 19 5	98 3 97 9 97 9 97 9 97 9 97 9 97 9 97 9 97	97 1 94 1 94 1 91 1 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88 9 88
1933 I III IV VI VII VIII IX VIII	20 67 20 67	1 170 1 119 1 141 1 118 1 181 1 168 1 188 1 168 1 576 1 576 1 579 1 545 1 515	111 2 112 1 111 0 112 0 113 2 141 0 146 0 148 0 151 6 151 6 151 6	25 62 25 19 22 10 21 35 21 70 20 76 18 30 15 64 17 22 17 01 15 97 16 31	10 30 10 27 10 24 10 21 10 22 10 21 10 30 10 30 10 30 10 30 10 27	\$6 12 87 17 87 24 85 51 \$6 10 \$1 20 \$3 87 \$0 16 \$2 16 \$3 58	195	71 0 70 0 69 5 69 1 68 2 68 3 67 7 66 6 63 8 63 8	69 3 70 3 70 1 70 2 68 8 61 3 68 6 67 5 61 7 61 7	60 7 60 7 60 4 53 9 60 0 60 1 60 0 60 2 60 1	54 2 51 0 10 0 16 0 16 2 45 0 13 1 13 1 11 7	63 8 63 8 63 8 63 0 54 0 52 1 17 2 19 0 15 9 17 7 14 8 16 0	87 5 5 8 5 5 9 7 1 7 3 3 6 7 5 6 5 6 5 6 5 6 1 6 1 1	19 5 19 6 19 6 17 3 14 1 10 1 19 1 18 1 1 1 1 51 9 50 5	97 9 97 0 85 6 94 6 75 6 72 2 63 6 64 6 51 1 15 5 12 9 42 1	88 9 85 3 84 4 74 5 72 5 63 8 64 8 59 9 59 9 55 6
1934 [	34 27 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00	1 561 1 611 1 638 1 622 1 633 1 633 1 633 1 633 1 630 1 700 1 673 1 687	153 2 161 2 160 7 159 1 160 1 162 2 162 3 163 2 163 8 164 2 166 8	16 06 15 15 15 11 15 12 15 15 15 16 15 01 14 98 15 09 11 18 15 16	10 25 10 22 10 23 10 26 10 27 10 27 10 27 10 28 10 28 10 28 10 25	\$1 28 77 79 77 30 77 10 77 18 76 50 76 16 76 04 71 37 73 73 73 73	192 191 195 195	617 (19 616 620 615 (03 609 606 516 517	62 1 62 0 62 2 62 1 61 6 61 6 61 2 60 0 61 0	17.0	43 1 11 6 11 1 10 3 12 2 12 3 11 9 11 8 12 1 10 1 3 1 1	15 2 12 5 12 6 12 6 12 1 11 9 11 8 10 9 10 7	62 8 60 1 59 1 59 3 54 1 59 8 60 1 60 2 60 1 60 9	19 0 17 5 19 6 19 6 19 9 19 9 20 2 19 7 50 1 20 0	13 1 13 6 11 1 36 7 37 4 39 3 34 3 33 3 34 3 36 6 30 7 30 1	58 7 56 9 56 9 50 7 05 9 05 9 05 1 50 3 05 7 06 0
1935 I VI VII VIII V	35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00	1 702 1 713 1 761 1 731 1 711 1 695 1 690 1 683 1 632 1 700 1 69 1 633	166 9 168 0 172 7 16 ) \$ 167 \$ 166 3 165 1 166 0 166 7 166 3	1 > 19 1 > 17 1 > 10 1 > 15 1 > 18 1 > 13 1 > 10 15 09 1 > 17 1 > 18 1 > 18 1 > 16	10 25 10 25 10 26 10 27 10 27 10 26 10 23 10 25 10 28 10 27	71 31 73 93 72 12 73 27 71 22 71 66 71 91 72 90 74 86 71 30 71 71	1 91 1 91 1 91 1 91 1 91 1 91 1 93 1 93	39.8	51 1 55 1 51 0 51 0 60 1 60 2 60 1 60 2 60 2	160	10 7 10 7 10 7 12 2 12 1 12 2 18 4 18 1 18 7 18 7	10 1 10 4 10 7 11 0 11 2 11 2 41 1 11 1 11 1 11 1 11 7	99 6 59 1 99 1 99 1 99 2 99 1 11 0 19 0 18 6 18 7	21 21 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	39 2 36 0 32 9 33 6 33 1 32 2 31 2 31 8 31 8	4 .4 140 57 - 1 100 5 A 140 5
1936 [ 	3 > 00 3 > 00 3 > 00	1 691 1 691 1 6 12	165 9 165 9 166 0	1 > 10 11 17 1 > 07	10 29 10 28 10 30	71 89 71 84 71 91	193 191 195	396	60 3 60 3 60 3		38 7 38 6	11 6 11 1 11 )	19 1 18 7 0 00	215 216 217	31 9 3) 1 31 7	315

Tableau 122 (suite) Cours des changes. — Table 122 (continued) Exchange Rates. (Pour explications, voir pages 231-234 - I or explanations, see pages 231-234)

					laicur c	des moi L'eurrei	males e	n pour	entage tage of	de leur their g	parité old pari	or en 19 ty in 19	29 29.			
7 зун (		laat laat	Ita.s. Lis Lis A	Moxi A x 1	l or	Halvador	trįmy	terer ria	Cline China	li 1g Kong	Ir de Ir ila	indesséeri Netieri In lies	Iran	Jaş Jaş az	Malaisie i r Brit Malaya	l i ilip pinex
1 J1 T F T 5 II	,',	H re	\$	1 ys 49 RC	8 6	1 46)	101 1 1114 c	Bol var 9 #0	(1 Nat \$ - 41 f	(II K \$ 4 1	Rupee 36 50	Gulden 40 20 c	(Rial 8 931 c)	Υι 49 Μ ο	Sirgapr \$ 678 c	t eno 50 c
M	99 ) 100 0 100 0 100 0 100 0 99 9 80 7 ) 16 ) 3	(100 3) (11 1) ) ) 6 100 0 100 0 100 0 88 7 67 0 1 27 5 28 1	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 80 6 5) 7	96 9 91 7 96 5 96 7 94 6 95 5 63 9 15 7 33 2	(133 6) (133 5) (141 8) (142 9) (130 7) (100 3) 82 7 53 5 19 7	100 0 98 8 91 0 98 6 98 2 97 2 71 1 55 8 46 2 47 4	98 1 98 0 99 3 95 4 83 0 53 5 15 5 45 4 46 1	99 8 98 4 99 8 100 0 98 0 88 3 78 2 75 8 88 9 80 1	117 1 106 3 110 1 100 0 71 6 53 3 52 5 49 4 48 7 52 0	110 9 104 3 106 2 100 0 71 8 51 6 49 7 43 5 49 0 60 7	(99 5) (99 5) 99 9 99 2 98 8 92 3 72 2 68 2 61 9 60 1	100 6 99 9 100 0 99 8 100 0 100 0 100 3 100 5 100 3	116 3 108 2 114 7 100 0 86 4 64 7 41 3 41 9 42 0 41 3	94 5 95 1 93 1 92 5 99 1 98 0 56 1 10 4 15 6	99 1 98 7 99 1 98 6 98 6 92 4 71 2 67 8 62 0 59 8	99 4 99 6 99 2 99 8 99 8 99 8 99 5 80 6 59 7
1931 VIII  X  X   XI	100 0 100 0 100 0 100 0 9 ) 9	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	60 2 67 0 73 1 78 5 78 3	99 8 9	98 6 98 6 96 2 94 8 88 2	44 5 10 5 33 7 43 5 43 1	89 4 88 1 86 2 79 9 80 3	50 9 52 5 51 5 58 3 56 2	50 4 51 3 52 3 55 2 52 7	98 5 92 9 78 6 76 7 69 5	100 3 100 3 100 9 100 0 100 0	60 1 63 1 62 2 59 1 60 3	99 0 99 0 98 8 98 9 87 2	98 6 91 3 79 5 76 0 68 7	99 8 99 8 99 8 99 8 99 8
1937 I III IV VIII VIII IX VIII VIII IX	911 100 0 100 1 100 0 911 919 919 919 919 919	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 83 9 80 0 80 0 80 0 80 0	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	78 9 76 0 67 6 67 0 60 7 51 0 55 6 57 3 60 0 62 4 61 6	919 100 0 99 1 91 8 91 8 76 3 77 9 75 9 69 1 61 1 61 6	97 0 82 3 78 7 71 9 73 4 73 1 73 8 73 1 79 7 81 0 82 0	43 4 45 5 45 8 16 0 4 1 7 46 0 1 1 9 45 8 1 2 8 45 8 4 2 8	77 8 7 1 0 80 7 8 5 0 80 7 78 5 78 1 72 2 72 6 72 6 78 2 82 9	55 9 56 7 56 2 53 5 52 2 51 7 50 3 52 1 52 4 51 4 50 2 47 3	52 7 53 7 53 7 50 3 49 7 49 5 48 5 19 7 48 7 47 5 4 3	70 7 71 3 74 8 76 8 71 8 71 7 71 7 71 8 70 4 67 9	100 2 100 4 100 3 100 5 100 6 100 5 100 2 100 3 100 2 100 6 100 2	60 6 52 7 43 3 44 2 41 3 39 1 38 5 36 4 37 9 37 2 36 5 36 9	72 2 68 9 64 5 65 8 64 1 60 8 55 1 49 1 17 4 46 3 41 4	69 9 70 1 72 8 75 3 74 4 73 9 72 2 70 6 70 9 69 5 66 9	99 5 99 5 99 5 99 5 99 5 99 4 99 4 99 5 99 6
1933 I III IV VI VIII IX X XI XII	3) 9 100 0 100 0 9 5 8 2 81 5 71 7 72 9 67 1 67 3 62 5	80 0 80 0 81 2 81 2 72 1 68 0 53 8 60 7 56 1 52 3	100 4 99 3 95 4 85 0 81 3 71 7 73 0 67 5 67 0 62 6 63 9	60 5 57 0 56 8 51 8 19 1 40 3 40 3 41 1 38 1 38 1 34 9 35 6	62 3 61 9 8 5 51 2 51 3 52 3 52 4 61 7 10 6	79 4 75 2 73 1 65 2 58 1 56 5 1) 2 148 4 42 0 1 12 9 3) 2 40 1	15 8 45 9 11 1 43 9 41 2 1 > 6 1 > 7 46 1 16 1 46 2	82 9 82 9 80 7 76 7 72 9 71 3 76 5 70 1 69 9 72 1 78 2	47 9 48 6 49 9 49 6 50 1 51 0 50 3 49 0 17 9 48 1 19 3	46 1 16 8 48 2 48 1 1 1 1 50 4 50 2 48 8 47 3 47 5 18 6	69 6 70 8 70 7 70 3 69 1 69 1 68 7 67 6 64 7 64 7 65 7	100 2 100 3 100 7 94 9 100 2 100 0 100 8 100 9 100 9 100 8 100 7	37 2 36 5 37 0 37 3 40 2 44 3 40 2 46 1 45 2 46 1 44 7 43 5	11 6 41 7 42 7 42 3 41 1 42 2 41 4 39 3 36 9 37 5 18 1 39 5	68 7 69 7 61 8 69 4 68 6 68 9 68 3 67 2 61 5 64 7 66 1 67 3	99 ( 116 95 6 95 7 71 7 72 8 67 2 67 3 62 7 61 2
1931   III IV V VII VIII IN N	631 606 512 512 513 515 515 587 591 511 593	90 9 9 4 1 1 1 1 1 6 0 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	629 600 5 512 512 50 1 59 8 58 7 59 1 59 5	35 1 33 7 33 1 42 9 33 0 33 1 33 1 32 7 32 9 33 1 33 1	49 1 1) 8 51 2 1) 3 50 2 19 5 10 1 10 1 49 3 19 7 50 0	40 1 11 9 15 8 46 1 18 0 18 9 17 0 16 8 47 1 17 4 17 5	46 2 16 2 16 3 16 1 16 1 16 0 46 1 16 1 16 1 16 1	83 1 80 9 87 6 95 0 91 7 93 0 97 1 98 5 86 0 81 3 84 8	51 4 49 8 49 4 48 1 16 1 47 0 18 2 1) 1 50 0 49 0 17 5 48 7	50 4 49 0 48 8 47 9 15 5 15 9 47 4 48 2 49 0 50 7 52 0 53 3	65 6 62 9 62 5 62 9 62 2 61 7 61 7 61 1 60 1 60 2 61 1 60 5	98 6 100 1 100 5 100 6 100 6 100 8 100 8 100 6 100 7 100 5 100 1	42 9 43 4 43 9 11 9 11 3 41 0 42 4 42 0 41 5 40 9 41 6 41 1	38 1 36 2 55 1 36 0 55 6 35 6 35 6 35 1 34 0 31 7 34 3	65 5 62 7 62 5 62 1 61 9 61 8 61 5 60 5 60 4 60 6	63 2 60 7 59 9 59 5 59 1 59 3 59 4 59 8 59 1 59 1
1935 1 11 110 1V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	5) 5 5) 1 5) 1 5) 1 5) 1 5) 1 5) 1 5) 1	*45***********	59 5 59 1 1) 1 1) 1 1) 1 1) 1 1) 1 1) 1 1) 1 1	33 1 32 9 33 3 33 2 33 0 33 0 33 1 33 1	51 9 51 6 50 0 50 0 51 0 51 5 52 6 52 7	17 7 47 6 47 4 17 3 17 1 17 1 47 1 47 1 17 1	16 1 46 0 46 0 16 1 46 1 46 0 46 0 46 0 46 1 46 1 46 1	\$1 3 \$0 8 80 3 80 5 80 9 \$0 2 79 7 79 7 80 1 79 4 79 4 79 2	49 9 54 2 55 4 2 58 5 57 3 51 2 53 6 50 7 42 2 41 9	54 5 55 0 60 1 66 3 71 8 72 3 66 5 63 1 63 1 61 7 = 46 0 41 2	60 1 59 9 58 4 59 3 60 1 60 4 60 5 60 6 60 8 60 5	100 I 100 I 100 I 99 9 100 2 100 7 100 3 100 4 100 6 100 9 100 7	13 2 43 4 46 7 52 6 53 8 41 6 37 9 36 1 37 8 37 7 36 7	34 0 31 8 31 2 31 8 31 5 31 5 31 8 31 5 31 5 31 2 31 2	60 0 59 7 58 0 58 9 59 6 59 9 60 2 60 2 60 4 80 2	59 5 59 2 59 2 59 4 59 0 59 0 59 3 59 4 59 4
1936 I 111 111	59 1 58 6 59 0	29 2 27 9 28 1	59 2 58 7 59 1	32 ) 32 7 32 9	531 532 330	17 3 46 9 17 3	45 7 45 5 45 7	82 8 80 7 79 6	12 0 42 0 42 2	40 4 40 8 40 8	60 7 60 6 60 7	100 9 100 9 101 0	34 5 33 1 • 40 8	84 4 34 3 34 3	60 5 60 5 60 6	59 2 58 9 59 4

I achinge control a Introduction a Suppression

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I quateur de 1/34 a 1\(^{1}\) cours libte

<sup>2</sup> Priou parit of 1931 100

<sup>3</sup> Chine, Hong kong Iran cours moyen 1929 = 100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I cuador since I/34 to IX/35 free rate <sup>8</sup> Peru gold parity 1931 100 <sup>9</sup> China, Hong Long Iran average rate 1929 – 100

Tableau 122 (suite). Cours des changes. — Table 122 (continued) Exchange Rates.

(Pour explications, voir pages 231-231 — Foi explanations, see pages 231-234)

				c) Valer c) Valu	ar des 1 8 of cu	monnale rrencies	s en por	ircentas outage	re de le of their	ur parit	e or en	1929 1929			
Pays Cutry	Sail	All tale All at it	Aller agte Gern u v	Autz ie Austria	Bels jac Bolgi m	B lari B lgari	Dr urk D al	Di ria D zia	kaj igne	ket is Intrin	Til t I be i	1	( Ure e	H 19th H 1g tv	It le It dy
Pulté 19 Je to-cr Farity is a li erte M vesse	B ht	Fr all 19 10	R Mari 318 o	8 1 III r g	Reiga 1190	L 0 1	١, ,	1 ( 116	(I CHC B 11 GR )	Γ Kr ( R	N I	۱ 4	D ira	1 µ0	1 ,
Average 1926 1927 1928 1929 1330 1331 1932 1331 1931	(101 () (102 1) 102 2 100 ) 99 ) 100 1 81 7 68 7 62 3 60 3		9)9 998 1002 1000 1001 =9)2 9)7 996 986 1003	100 0 100 0 100 0 9) 9 100 1 9( 9 82 1 79 2 78 2 79 2	(117 %) 100 1 100 2 100 1 100 3 100 2 100 1 100 2 99 9 7% 6	(1) %) (100 2) (99 %) 9) 9 99 9 99 2 99 6 97 1 96 2 98 4	97 9 99 7 91 8 91 6 91 6 93 5 70 3 55 8 50 1 18 5	99 5 100 0 100 2 11 2 11 7 11 9 100 3 100 0 93 7 71 5	101 5 116 2 116 2 113 0 100 0 79 7 100 0 51 8 56 8 55 3	(99 5) (100 3) 100 3 99 3 99 6 99 8 100 2 82 1 62 1 60 1	100 1 100 1 100 0 9 19 9 19 9 19 9 18 61 7 58 1 52 8 51 0	(52 8) (100 2) (100 1) 100 0 100 2 100 1 100 3 100 0 100 0	(96 9) (101 5) 100 5) 100 7 91 1 11 1 11 3 13 2 12 9	100 1 9) 9 9) 7 1) 7 100 0 m) 9 8 99 1 18 8 1) 2	(" 3 9) (98 0) 99 1 99 1 99 5 98 9 97 1 98 0 97 0
1931 VIII  \ \ \ \ \	99 6 99 7 100 0 100 0 100 0	100 2 100 2 100 4 100 1 100 3	99 3 98 3 97 6 99 1 99 2	99 8 99 8 #92 1 91 3 83 9	100 2 100 0 100 6 100 0 100 0	99 0 99 1 ■98 7 98 5 99 0	99 7 91 3 92 2 #77 1 69 1	9)1 39) 1012 100) 1003	11 1 61 2 61 0 15 7 37 2	99 8 99 9 100 1 =100 1	99 9 99 8 91 7 78 8 67 3	100 0 100 2 100 5 100 1 100 1	99 = 11 6 19 2 19 2	918 998 933 939 918	99 1 98 2 98 1 97 9 97 1
19,2     11   10   10   VI   VII   VIII   VIII   VIII	100 0 100 0 100 0 100 0 99 7 71 6 72 6 72 0 71 9 70 1 67 9 67 9	100 1 100 4 100 3 100 5 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3	99 3 99 7 99 8 99 4 99 4 99 8 99 8 99 8 99 7 99 9	81 + 78 2 1 80 2 5 80 2 78 9 8 1 7 8 1 3 8 5 3 8 5 1 8 1 1	100 1 100 2 100 2 100 7 100 9 100 2 99 8 99 8 99 7 99 9	99 0 98 ) 99 3 99 7 99 7 100 1 99 8 99 7 99 7 99 7	70 5 71 0 71 7 76 6 71 9 71 1 71 7 69 0 67 1 63 8 63 7 63 5	100 2 100 3 100 3 100 3 100 7 101 1 100 7 100 2 100 1 93 9 100 1 99 9	72 21 32 32 36 36 36 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	100 1 100 1 100 1 100 5 100 6 100 2 100 1 100 1 100 3 100 1 99 7	59 7 59 6 63 1 68 2 67 6 60 0 59 1 58 9 57 3	100 3 100 5 100 6 100 6 100 7 100 5 100 1 100 0 100 0 100 2 100 0 9) 6	912 912 912 913 192 193 197 163 113	99 8 9 7 7 1 3 7 7 99 7 1 3 1 1 99 8 99 9 99 7 99 7 94 6	95 4 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1933 I II IV V VI VIII VIII IX N	6)7 709 711 708 695 699 680 6,2 6,2 6,7	100 1 100 3 100 7 100 1 100 0 98 3 97 9 98 7 9 1 9 1 9 1 9 1	99 8 100 0 100 1 97 8 98 0 98 6 100 2 100 3 100 2 100 3	83 2 81 5 76 9 75 7 75 4 78 5 79 1 78 1 78 2 77 9	99 7 100 1 100 6 99 8 99 8 100 0 100 1 100 4 100 1 100 3 100 0	98 8 96 2 98 8 97 0 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2	63 1 57 0 57 2 56 9 55 8 56 6 51 7 52 1 53 6 51 6	99 9 100 2 99 9 100 0 9 9 100 0 100 0 99 9 100 1 100 0 100 5	57 6 57 8 57 6 57 6 57 0 57 0 57 0 57 0	99 7 100 1 100 6 100 1 100 1 91 1 65 3 64 8 64 9 66 1 66 1	57 9 4 2 9 5 9 1 5 9 9 5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 6 7	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	11 6 13 2 13 7 13 3 13 3 14 3 7 13 6 13 6 13 7	99 9 99 8 93 1 94 2 43 0 33 0 93 1 35 4 98 7 91 0 99 0 95 3	9" 2 17 2 17 6 17 1 18 7 18 9 100 0 100 0 100 1 100 2 100 0
1931 I II IV VI VIII VIII IX VI	66 0 63 2 62 9 63 2 62 7 62 1 62 1 61 8 60 8 60 5 61 5	98 8 98 6 98 5 98 4 98 9 99 2 99 1 99 1 99 7 99 7	99 5 98 9 99 1 98 1 98 2 95 4 96 5 97 5 99 3 100 4 100 4	75 3 78 2 77 4 78 1 78 6 78 6 78 0 78 0 78 3 75 3 78 1 78 6	100 0 99 8 99 8 99 8 99 8 99 8 99 9 100 3 100 2 99 7	96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2	53 1 50 8 50 5 50 8 50 1 19 9 49 7 18 9 18 7 19 1 18 9	100 3 99 9 93 1 99 7 93 3 99 3 99 7 99 9 99 7 99 8	59 51 2 55 2 55 3 55 3 55 3 55 3 55 3 55 3	63 0 63 0 63 0 63 0 63 0 61 8 61 6 60 6 61 3 60 7	56 4 53 6 53 1 53 1 53 6 52 6 52 6 52 5 51 5 51 6 51 5 51 6 51 5 51 6 51 5 51 6 51 5 51 6 51 5 51 6 51 5 51 6 51 5 51 5	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	135 132 1331 1332 1331 1332 130 120	99 0 98 6 38 7 38 7 98 7 98 7 95 1 19 1 19 0 38 0	9) 6 98 0 97 0 90 9 90 8 96 9 96 9 96 7 96 9
1935 I II IV V VI VIII IX X XI	60 3 60 0 58 5 59 5 60 2 60 6 60 8 60 9 61 3 60 5 60 6	99 5 99 5 99 4 99 4 99 3 99 8 99 8 99 8 99 5 99 5	100 1 100 1 100 3 100 4 100 5 100 2 100 1 100 4 100 4 100 5 100 2	78 7 78 5 78 0 79 1 79 5 79 1 79 5 79 6 79 6 79 6 79 4 79 3	99 8 99 7 = 96 8 = 72 4 72 5 72 2 71 9 71 8 72 1 72 0 72 9 72 0	96 2 96 2 98 8 98 8 98 8 98 8 98 8 98 8 98 8	18 5 17 1 17 9 18 4 18 8 49 0 49 8 14 6 48 8 18 7	99 5 99 1 100 0 100 6 57 1 56 9 57 6 57 5 57 6 57 6	55 8 55 8 55 8 55 8 55 8 55 8 55 8 55 8	60 2 59 8 58 1 5 1 3 60 0 60 5 60 7 60 6 60 2 60 5 60 1	51 1 50 8 19 6 50 3 50 9 51 3 51 3 51 3 51 3 51 3	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	129 129 120 130 130 130 130 131 131 131 131 131 13	97 9 97 5 37 2 38 5 33 1 99 3 93 9 99 7 99 9 100 0 100 1	9( 1 93 7 93 7 93 9 93 0 93 1 92 1 92 2 91 8 91 1
1936 I II III	60 8 60 8 60 8	99 7 99 6 100 1	100 B 100 2 100 3	79 1 79 0 79 1	72 0 71 9 72 1	98 8 98 8 98 8	49 9 18 8 18 9	57 5 57 5 37 5	33 3 55 3 35 3	60 6 60 6 60 6	51 1 51 1 51 3	100 0 100 0 100 0	43 0 43 0 43 0	100 0 99 3 100 1	90 2 89 6 81 6

Contrôle des changes : Introduction : Suppression

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lapagne. cours moyen 1929 = 100

Tableau 122 (fin) Cours des changes. — Table 122 (concluded). Exchange Rates. (Pour explications, voir pages 231-234 — For explanations, see pages 231-234)

				() \ () \	nicur de niuc of	urrenci	јен еп р	ourcents rcentage	ge de l of thei	eur par r gold j	itc-or en parit) in	1929 1929			
i ays	1, 1, 1, 1	i huaric i il mria	1 1 1	Laya Bas Neti i	1 1 g	l rt hal	Rurayle Ruay	kt 3, 1 i 1 i Kinji	S èle Sa i	4 Jake 5% 1 (1)	Trie al Cretoni	l ir juie l'ukcy	l g sla l g slav	A s rai : Austral :	N /class to N /realest t
iarité 1994 otar iarity icgijeta	1 19 5	11t ×	i MO	(-11	11 7	1 soudo 1 4 4 c	Je 0 o )82	↓ 48( () c	. 80	1 ra 13 30	h r 29 t	(L   4M 2L )	D nar 1 7618 e	A & 481 (	N Z &
Aver go 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1933	100 0 99 9 100 1 99 9 100 0 93 9 100 0 99 2 98 8 98 7	9)0 993 997 997 1001 1002 1003 1001	93 3 97 2 99 6 99 6 99 9 93 5 67 2 62 7 56 3 51 5	9)8 1001 11001 1001 1003 1001 1000	(917) (1006) 119 998 991 998 997 919 1001	(115 9) (113 7) (101 0) (101 1) (101 6) (9) 9) 72 2 63 0 62 1 59 8	(77 2) (101 0) (102 5) (99 7) 93 1 99 8 98 6 97 6 89 8	99 8 91 9 100 0 99 9 93 2 72 0 68 1 61 8 59 8	99 9 100 1 100 0 9) 9 100 2 91 2 68 9 61 5 57 8 56 0	100 1 99 8 99 8 99 9 100 5 100 6 100 6 100 2 100 1	(100 0) (100 0) (100 0) (100 0) (100 0) 100 0 100 1 85 1 83 1	1073 1057 1055 1000 = 978 982 982 980 980	(100 2) (99 9) (99 9) (99 9) (100 4) (100 4) 93 2 77 7 76 9 77 0	99 9 99 6 99 3 98 8 94 2 72 2 57 5 51 2 19 1	937 996 996 993 962 853 658 517 491 177
1931 VIII IX X XI XII	99 0 99 9 199 9 199 9 99 9	100 1 100 1 100 1 100 5 100 3	918 918 921 766 690	100 3 100 2 100 6 100 0 100 1	99 8 99 8 99 8 99 8	100 0 100 0 93 8 82 3 73 0	99 <u>2</u> 99 <u>2</u> 99 5 99 7 99 6	99 8 93 1 7 ) 9 76 4 69 3	99 9 97 3 96 3 77 4 69 8	101 0 101 1 101 6 100 9 101 0	100 0 =100 0 100 0 100 0 100 0	97 9 98 1 98 6 98 1 98 1	100 5 100 2 m100 7 101 1 101 0	76 6 71 5 61 1 58 7 55 2	91 2 95 0 73 0 69 9 63 3
1932   	99 9 99 9 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1	100 2 100 2 100 2 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3	69 8 70 0 73 1 71 2 69 0 67 1 65 8 65 0 65 1 64 1 62 1 63 0	100 0 100 1 100 2 100 7 100 3 100 6 100 2 100 1 99 9 100 1 100 0	93 8 93 8 93 7 99 7 99 7 99 6 93 7 99 6	71 > 0 72 0 71 2 76 1 75 2 72 9 71 1 71 2 68 > 2 68 2	99 5 99 6 99 6 99 8 99 8 99 8 99 9 100 0 99 9	70 5 71 0 74 8 77 1 75 5 74 9 74 1 71 3 69 8 67 3	71 6 72 0 74 1 71 2 69 9 63 8 66 6 66 1 65 1 65 0 66 8	101 1 101 0 100 2 100 7 101 4 101 1 100 9 100 8 100 0 100 1 99 8 99 7	100 0 100 0 100 0 100 0 100 1 100 0 99 9 93 9 93 9 100 0	98 1 98 6 98 6 98 7 98 3 97 9 97 9 98 1 98 1 97 6	101 0 101 1 100 8 100 6 100 7 99 0 91 9 91 1 90 2 80 0 76 7	56 3 56 7 59 7 60 3 59 8 58 2 57 0 57 0 53 7 53 8	61 1 61 9 68 3 70 1 69 0 68 1 60 6 65 1 63 7 61 5
1033    11  10  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	100 1 100 1 100 2 98 1 100 5 99 7 97 0 98 1 99 2 99 5 98 5	100 2 100 2 100 8 99 9 100 0 9 1 7 99 9 19 8 100 5 100 3 100 5	61 1 65 1 65 6 63 7 63 6 63 6 63 6 63 6 63 6 63 6 63	100 0 100 2 100 1 99 7 99 7 99 4 100 3 100 4 100 5 100 4	100 2 100 0 99 6 99 6 99 5 99 8 99 8 99 8 100 1 100 2 100 2	65 6 70 1 70 9 69 1 69 0 68 9 68 4 65 0 65 7 67 8	99 1 98 4 98 5 98 5 98 7 98 8 98 7 98 0 98 5	69 3 70 1 70 2 69 3 69 3 69 5 61 5 61 5 66 1	68 3 68 2 67 0 61 1 61 8 61 2 60 5 61 9 63 0	99 9 100 4 100 1 99 6 99 6 100 3 100 2 100 1 100 5 100 3	100 0 100 0 100 1 100 1 101 0 100 6 100 6 100 3 100 3 100 4 100 4	97 7 98 6 98 2 98 2 97 8 97 8 97 8 97 8 97 8	77 0 77 2 77 9 77 4 77 4 77 6 78 6 78 2 78 2	55 2 56 0 55 9 51 9 51 2 51 5 51 4 51 4 52 6	60 0 56 1 56 2 56 0 55 0 55 1 54 6 51 6 51 5 52 8 53 8
1934 I III IV VI VIII IX X XI XIII	98 8 97 2 98 1 98 7 98 9 99 0 99 0 99 5 99 7 98 7	100 1 100 5 99 9 99 ; 99 8 100 0 99 7 99 6 99 8 100 2 100 3	59 7 57 2 56 2 56 2 56 2 55 9 55 0 55 0 55 1	99 8 99 7 100 0 100 1 100 2 100 2 100 2 100 2 100 0 99 9	100 2 100 1 99 9 100 0 100 0 99 9 100 1 100 1 100 1 100 1 100 0	66 3 63 5 62 9 63 0 62 5 62 1 62 0 61 0 60 4	98 1 98 1 98 1 98 1 98 1 96 8 96 8 96 8 96 8	65 4 62 6 62 3 62 7 62 1 61 6 61 6 60 3 60 0 61 0	61 3 38 7 38 3 58 2 57 7 57 6 57 8 56 4 56 2 57 1 56 5	100 2 99 6 99 6 99 9 100 0 100 3 100 5 100 5 100 1 99 7	100 2 90 9 83 5 83 1 83 5 83 3 83 5 83 8 83 8 83 8	98 4 98 1 98 0 97 4 98 0 98 0 98 0 98 1 98 1 97 9 97 9	78 2 77 3 76 6 76 1 76 1 76 5 76 8 77 1 77 2 76 9 76 7	52 1 49 7 50 0 49 6 19 1 19 0 48 8 47 6 18 4 47 9	52 3 50 0 49 8 50 1 49 7 49 2 49 0 48 1 47 8 48 6 18 2
1935   	98 9 98 3 98 3 98 8 98 4 98 3 98 3 98 5 99 1 99 1 98 9	100 1 100 1 99 8 100 0 100 0 99 9 99 7 99 9 100 0 100 1 99 9	54 6 51 3 53 0 53 0 54 5 55 0 55 0 54 9 51 9	99 9 99 9 100 0 99 7 100 0 100 1 100 0 99 7 99 9 100 2 100 3	100 0 100 0 99 9 99 9 99 9 99 9 99 8 99 7 99 8	59 9 54 5 58 1 59 0 59 7 60 1 60 3 60 1 60 2 60 2	96 8 100 2 100 0 100 0 100 0 100 0 94 2 77 1 77 4 77 1 77 1 74 8	59 5 58 1 59 0 59 8 60 1 60 4 60 3 60 0 60 2	56 0 55 7 51 4 55 3 55 9 56 3 56 4 56 4 56 3	99 7 99 6 99 7 99 6 100 4 100 3 100 1 100 3 100 0 99 8	83 8 83 8 83 8 83 8 83 8 83 7 83 7 83 0 83 0 83 0	97 8 97 9 98 1 93 0 97 9 97 8 97 8 97 8 97 8 98 0 98 0	76 8 76 7 76 8 76 7 76 8 77 1 77 1 77 1 77 0 77 2 77 2	47 5 47 2 46 8 47 4 47 6 47 8 47 8 47 8 47 8 47 8 47 8	47 7 47 5 46 3 47 1 47 6 47 9 48 1 48 2 48 1 47 9 48 1
1936 I II 111	99 5 100 0 <b>100 0</b>	99 7 99 5 99 9	ッ5 0 シュ 0 55 0	100 3 100 2 100 1	99 8 100 0 99 8	60 3 60 3 60 3	72 6 72 6 72 6	60 3 60 3 60 3	56 5 56 1 56 5	100 1 100 4 100 5	83 0 83 0 83 0	98 0 98 0 98 0	77 2 77 2 77 2	47 9 48 0 48 1	48 3 48 3 48 4

Exchange control

Portugal Yougoslavie parité or 1931 100 Purquie cours moyen 1929 100

<sup>.</sup>tion a Suppression

Portugal, Yugoslavia gold parity 1931 Furkey a average rate 1929 = 100

Tableau 123. NOMBRES-INDICES DES PRIX DE GROS. Recalculés sur la base 1929 = 100
Table 123. INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES. Shifted to the base 1929 100

		– AFRICA		AN	ÉRIQUE -	- AMBRIC	A			A	BIF — ABI	A		RUR	OPE
PATE C UNTRE	UNION SUD APRICALIE UNION OF SUTH AFR	Muvitz (Fe (aire) H VPF (Cairo)	CAWADA	ÉTATS NIS U S A	HHOFF	HITTS CHILL	BUDIERN O 122M	Pánou Part	CHINE (Alanghai) OHINA	(Cal utta) (Uni utta)	SECRI HALLER LABORE LEBETS LEBTS	INDO CHERNA (HANGOU)	JAPON (Tokio) JAPAN	ALBARIB	ATLM MAGNE (ERMANY
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931 1935 50 III VI	106 3 106 9 103 8 100 0 88 5 8 7 9 80 2 97 7 81 7 4) 12 5 8 7 7	113 8 104 3 103 1 100 0 91 7 93 6 72 4 61 2 75 0 91 9 a) 87 1 86 2 80 7 97 9	104 6 102 2 100 8 100 0 90 6 70 1 60 8 70 2 71 9 70 1 a) 16 7 80 9 81 3	101 ) 100 1 100 0 100 0 00 7 76 6 68 0 63 3 78 7 83 9 a) 11 6 31 1 88 6 83 5	103 \ 100 2 2 100 0 92 6 92 8 88 8 102 3 100 6 4) 1 96 2 11 2 10 3	100 1 100 0 86 7 7) 2 11) 2 189 8 178 6 178 4 u) 91 9 93 0 81 7 77 6	100 0 10 1 31 3 31 3 31 7 11 2	101 1 103 3 100 0 101 3 100 0 101 3 101 3 101 8 101 8 101 9 101 3 101 9 101 3	99 9 97 3 100 0 109 9 121 2 107 6 99 3 12 9 12 0 b) 104 5 112 4 113 3 108 7	10 0 0 10 2 8 100 0 82 3 68 1 7 63 1 61 5 62 7 7 7 7 9	107 1 101 1 100 7 100 0 10 7 70 9 78 1 15 0 4 3 3 4 3 9 90 5 87 2 85 1	85 6 92 8 96 7 100 0 100 0 81 3 75 9 61 3 62 7 62 1 102 0 103 3 93 1 93 4	107 7 102 2 102 8 100 0 82 4 69 6 73 3 81 6 80 8 81 1 4) 1 92 1 78 0 73 2	100 0 103 6 100 0 88 0 90 3 73 6 57 2 51 1 56 2 73 5 91 5	190 0 100 0 100 0 90 8 80 8 70 3 71 7 74 2 2) 92 1 90 95 85 9
31 III VI IX VII	95 0 5 1 1 81 6 8 2 0	90 J 93 6 79 5 78 5	77 ) 7 ) 1 72 ) 73 6	718 757 717 720	90 1 90 1 97 0	80 9 82 1 76 0 78 4		15 6 36 6 93 5 90 8	120 7 123 6 123 6 123 6 116 6	70 9 66 0 61 5 69 5	7:0 70:3 66:9 61:2	86 9 79 1 95 6 83 7	72 0 68 6 68 0 68 7	90 6 93 5 93 1 89 5	93 0 91 9 79 2 75 6
12 III IV VII VIII IX VIII IX	76 8 76 9	90 2 77 6 71 1 6) 8 67 3 66 4 67 3 69 0 68 1 60 5	72 2 71 3 70 5 69 5 63 5 69 9 68 9 68 0 67 7 66 9	613 687 676 671 677 684 685 676 671	915 319 911 934 939 917 917 901 587	85 3 98 7 111 0 117 8 119 6 124 5 116 0 152 8 150 2 175 6		88 2 97 6 88 5 91 4 95 7 93 7 95 7 95 6 93 2	112 5 111 7 110 7 108 7 107 0 106 5 10 1 101 0 102 3 102 3	66 7 65 2 63 1 61 0 61 7 64 5 64 5 64 5 63 8 62 1	61 5 60 1 58 1 56 8 55 4 55 4 55 1 7 7 5 1 1	78 4 77 8 76 5 75 8 75 8 75 2 74 5 74 5 72 6	721 701 684 666 672 709 762 769 809 810	90 0 78 8 73 5 71 9 66 3 68 9 66 0 67 0 69 2 68 5	72 7 71 7 70 8 70 1 69.9 69 3 68 7 68 4 67 3
13 I III IV VI VIII IX VIII IX VIII	7 · 3 ~ 6 ~ 52 1 ~ 86 0	62 9 62 1 60 3 58 6 56 0 7 7 28 6 78 6 78 6 62 9 61 7 62 1	66 7 66 1 67 3 69 3 63 8 70 6 73 7 72 7 72 1 71 0 72 1 72 2	610 627 632 631 638 (82 723 723 717 716 713	89 5 88 9 87 9 87 9 88 9 88 9 81 8 98 9 86 5 87 0 96 7	179 8 179 2 179 3 182 5 185 9 186 0 181 6 191 9 182 8 17 9 171 6 167 4	86 1 86 9 87 7 87 7 87 7 87 7 87 9 91 1 91 8 91 1 91 4 92 8	92 7 92 7 93 2 96 2 96 1 96 9 97 5 99 2 100 5 100 3	1039 10 0 1021 1000 937 1000 110 110 110 110 110 960 936	62 4 61 0 58 2 59 6 61 7 63 1 64 5 63 1 62 1 63 1	50 7 50 0 18 7 18 0 18 0 18 7 15 7 18 0 16 6 15 9 15 9	72 6 71 9 69 3 69 3 69 3 69 9 69 9 68 7 64 7 65 4	91 2 81 7 90 7 80 1 90 4 81 7 82 8 81 9 83 0 82 1 81 3 79 6	68 4 66 4 61 9 59 6 54 9 54 9 53 4 52 0 52 8	66 3 66 5 66 4 66 1 67 7 68 4 68 7 69 2 69 8 70 0
31 I III IV V VI VIII VIII IX XI	91 4 39 7 51 1 8 2 0	617 681 6417 617 618 724 767 713 879 803 828 815	73 ) 75 3 74 1 75 3 74 1 70 1 70 3 74 7 74 5 71 5	75 9 77 2 77 3 76 9 77 3 78 3 78 3 90 2 81 1 90 3 80 3 80 7	90 > 90 6 100 2 99 6 100 8 102 0 102 1 101 4 102 4 102 2 102 3	171 0 172 2 175 1 178 1 178 3 182 8 183 2 191 0 183 3 178 9 178 1 177 7	936 919 952 978 956 911 551 912 551 932 918	100 ( 101 6 99 1 100 9 101 1 102 2 101 7 103 1 102 8 101 2 100 7 99 8	13 0 93 9 12 1 90 5 90 8 91 6 92 9 95 5 93 1 92 0 91 1 94 7	638 631 631 633 638 631 631 631 631 624 621	15 9 16 6 45 9 15 3 15 3 11 6 15 3 15 3 15 3 15 3	65 4 65 4 62 7 62 1 62 1 62 1 62 1 62 1 62 1 62 7 62 1	79 8 80 7 80 5 80 5 80 1 79 4 79 2 80 5 81 5 82 7 82 4 82 4	52 5 50 4 19 7 50 2 49 2 51 2 51 8 51 9 51 9	70 2 70 1 69 9 69 8 70 1 70 1 72 1 73 0 73 2 73 6
35 I III IV V VI VIII VIII IX X XI XII	823 400 419 428	86 2 86 2 82 8 79 3 81 9 81 9 82 8 79 3 82 8 81 0 81 0	717 752 753 758 758 748 749 756 760 759	82 7 83 4 83 2 81 1 81 2 83 7 83 3 84 5 81 5 84 6 81 9	101 1 100 4 100 7 100 0 100 0 99 7 99 2 91 3 100 2 102 2 102 2 102 1	180 2 176 9 173 0 174 1 176 5 178 0 178 4 179 9 191 2 182 7 182 0	95 2 91 5 91 6 93 1 93 1 94 5 94 8 96 3 94 3 94 3	100 3 101 3 103 0 102 6 102 5 103 1 102 7 101 6 100 5 101 2 101 3 101 9	95 1 95 6 92 2 91 8 90 9 88 1 86 6 87 9 87 2 90 0 98 9	66 7 63 8 61 7 62 1 64 5 64 5 63 1 63 1 66 0 65 2	43 3 41 6 13 9 41 6 13 9 43 2 13 2 14 6 44 6 43 9	62 1 62 1 62 1 62 1 62 7 62 1 61 4 61 4 62 1 62 1	82 5 83 7 83 0 83 0 82 0 82 0 84 2 85 9 88 3 88 1 87 3	52 3 52 1 53 1 53 2 54 9 55 8 57 5 61 1 62 9	73 7 73 5 73 1 73 5 73 5 73 8 74 2 74 6 74 9 75 1
36 I II III IV	85 8 85 0	79 3 76 7 75 9 72 4	76 3 75 8 75 7 73 5	81 6 81 6 83 5 83 6	102 6 101 6 101 9 101 7	183 9 181 6 186 9	934	102 9 103 3 102 9 103 9	99 8 100 9 101 8 102 7	65 2 64 5 64 5 65 2	43 9 43 9 43 2	61 4 61 1 62 1 62 1	87 3 86 9 86 8 87 5	62 8 63 2 64 1 64 5	75 5 75 5 75 5 75 6

Base originale 1913 ou 1914 excepté dans les cas suivants Union Sud Africaine 1910, Japon X 1100, Canada Blats-Unis Argentine et Chine 1926, Albanie 1927, Mezique 1929 Les undices originaux sont calculés par les services des gouvernements des divers pays, Mezique Banque du Mexique, Japon Banque du Japon

Original base 1913 or 1914, except for Union of South Africa 1910, Japan X 1990, Canada U S A Argentine and China 1936, Albania 1927, Mexico 1929 The original indices are those compiled by Government authorities in each country Mexico Bank of Mexico, Japan Bank of Japan

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois c) 10 et 20 du mois d) Seconde moitié du mois e) Dernière semaine ou fin du mois

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) 10th or 20th of month d) Second half of month e) Last week or end of month

Tableau 123 (suite) Nombres-indices des prix de gros. Recalculés sur la base 1929 = 100. Table 123 (continued). Index Numbers of Wholesale Prices. Shifted to the base 1929 = 100

							UBOPE (se	ito — contine	und)					
PA1 ff FFF	AI STRE HE AI STREAM	DE CICLE	1 IGARIE B IGARIA	1 AVENARE DEFEARE	DANFEL I	BSI AGYR SPAIN	RITOTER	MINITARDE	PLANCE	GRANGE GRANGE	nowgrin Nuwgary	PALES -	Milano	(Riga) LAPVIA
1 126 1 127 1 1928 1 123	11 b 102 3 100 0 1	87 1 99 1 100 0 1 100 0 7 3 6 5 5 5 6 6 2 5 5 5 6 6 3 1 91 0 91 0 91 0 91 0 91 0 91 0 91 0 91	85 5 87 5 93 3 100.0 80 9 67 7 60 1 52 8 51 3 7) 84 1 87 9 71 0	109 3 101 5 101 5 100 0 86 1 79 0 83 3 90 2 1 a) 90 2 4 84 1 79 5	108 0 108 8 104 5 100 0 89 7 78 4 67 5 66 8 86 0 c) 91 9 86 9 86 9 85 4	101 4 100 1 97 0 100 0 99 0 99 4 94 9 97 4 97 4 98 9 96 8 100 2 101 5	97 1 97 1 103 4 100 0 87 2 77 6 72 6 71 8 90 6 85 5 86 5 86 5	102 0 103 1 101 1 100 0 91 8 85 7 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 87 8	110 8 102 4 102 9 100 0 88 4 80 0 68 2 63 6 60 0 54 0 2 2 89 0 86 7 86 3	190 9 90 9 81 2 97 5 110 3 108 7 110 6 90 94 0 90 93 3 85 1	102 5 109 1 111 6 100.0 79 3 78 5 76 0 62 7 65 3 74 1 e) 82 6 77 7 76 0 74 4	104 8 100.0 89 3 78 1 78 0 66 5 65 0	136 0 109 6 102 1 100.0 85 4 71 1 64 5 58 8 57 1 40 7 83 8 92 8 76 6	107 3 100 0 85 0 70 7 71 0 69 2 72 6 4) 89 7 84 9 82 1 75 2
1931 [II] VI IX VII	82 3 91 6 93 1 86 2	77 6 75 1 70 2 67 3	67 6 67 3 65 3 69 1	77 3 72 6 72 7 78 8	815 794 761 726	102 5 98 9 101 5 100 0	79 5 79 5 76 9 72 6	87 8 84 7 80 6 93 9	85 9 82 6 75 4 70 5	82 9 81 4 78 4 78 9	78 5 76 9 79 3 81 8		74 1 70 6 68 7 67 7	72 9 70 1 71 0 67 4
1912 [1]  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	86 9 86 2 89 2 88 2 86 2 86 2 81 6 83 1 83 1	61 4 63 3 61 8 60 4 60 2 61 6 62 6 62 6 62 7 61 3	61 ) 61 9 61 3 61 3 51 2 80 57 2 55 9 51 1	78 0 76 5 75 8 75 0 74 0 74 8 79 8 79 5 78 8	69 1 67 4 68 8 65 7 66 1 66 0 66 6 67 2 66 8 65 6	102 6 103 7 101 1 99 5 98 0 97 6 97 6 90 8 97 0 96 9	73 5 71 8 70 9 69 2 70 9 69 2 69 2 70 1 69 2	93 9 90 8 89 8 88 8 90 8 90 8 91 8 91 8 92 9	70 8 70 9 69 8 68 6 65 9 65 9 65 9	83 2 89 4 101 0 104 9 105 1 103 6 104 6 105 0 107 1 109 5	81 8 80 2 79 3 77 7 73 6 71 4 71 1 67 8 66 9	·	67 0 66 3 65 0 63 3 62 4 63 8 63 3 62 8 62 2	717 717 713 717 716 689 701 696 706
133 I II IV VI VII VIII IX X VI	811 818 823 923 931 831 831 831 831 831	60 ) 8 0 6 5 9 5 5 5 5 7 5 0 9 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	521 521 521 521 521 521 521 521 531 531	78 0 82 6 81 8 81 8 81 8 81 8 81 9 81 1 84 9 85 6	64 5 61 3 65 4 66 1 67 1 67 0 66 3 67 2 66 7 66 1	97 4 4 5 9 3 4 4 5 9 3 4 5 9 3 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5	70 1 70 14 67 5 67 5 76 1 77 8 76 9 76 1	91 8 90 8 90 8 84 8 89 8 91 8 91 8 91 8 91 8	65 6 61 1 62 2 61 7 61 1 64 3 64 3 63 3 64 9	111 5 112 2 111 4 112 3 109 7 109 8 110 8 110 9 109 6 108 4 108 1	67 8 68 6 67 8 66 1 65 3 65 3 58 7 57 9 58 7	69 4 68 7 0 60 6 1 65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61 6 9 8 7 5 5 8 7 5 5 8 9 5 5 8 8 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5	69 0 69 9 69 9 69 8 71 6 70 7 69 8 70 6 69 7 69 1 68 7
1931   	\$19 870 858 819 \$19 \$15 \$15 \$15 839 839	56 27 2 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 5 5 6 6 6 5 5 6 6 6 5 5 6	88 6 89 4 89 4 98 6 87 9 88 6 91 7 93 2 93 2 93 2	65 7 65 1 9 64 6 64 7 64 8 61 5 61 5 65 0	98 0 98 9 99 2 99 3 98 7 98 8 96 1 95 2 96 9 96 9 98 1	75 2 76 1 75 2 74 4 72 6 70 9 70 9 70 1 70 1	91 8 91 8 90 8 90 8 90 8 90 8 91 8 91 8 91 8	84 6 63 8 64 8 61 7 60 8 60 4 59 6 59 2 56 8 54 9	109 1 108 8 107 4 106 9 106 5 106 9 108 0 109 6 110 5 110 7 110 1	58 7 61 2 62 0 68 6 66 9 65 3 66 9 68 6 67 8 68 6	804127797458 65555651344555 65565	57 8 57 4 57 2 57 0 57 8 57 8 57 2 57 4 57 6 58 0	70 1 70 1 69 2 68 4 68 4 69 2 69 2 70 1 69 2
1935 I III IV V VII VIII I\\ XI XI XII	81 2 83 8 84 0 93 5 84 6 85 6 85 6 85 7 83 9 83 5	51 8 51 4 62 4 61 9 65 0 64 9 67 5 68 0	55 0 51 9 56 5 55 3 55 0 54 9 51 7 57 0 57 2 57 1	92 4 92 4 90 2 90 9 90 9 90 9 91 2 93 2 95 5 95 5	64 9 64 6 61 5 64 3 85 7 89 3 93 6 97 7 97 8 101 9 102 6 102 1	100 0 98 6 98 4 98 6 98 2 96 3 96 1 96 0 96 4	70 9 70 1 68 4 69 2 70 1 69 2 70 9 71 8 75 2 76 1	91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8	55 8 7 54 7 1 6 54 2 6 51 4 6 51 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	110 2 109 7 110 3 109 7 109 0 108 6 109 7 110 3 110 9 112 6 112 6 113 7	71 1 71 1 70 2 71 1 72 7 71 9 74 4 73 6 76 0 78 5 78 5 80 2	65 0 65 7 67 3 68 7 69 8 71 0 71 3 72 4	58 2 58 6 60 1 62 2 63 2 65 5 66 3 68 4 70 1 72 4	73 4 72 6 71 7 70 9 70 9 70 9 70 9 71 7 72 6 73 4 73 4
1936 I II III IV	83 3 82 6 82 5 83 0	68 3 68 1 67 9 67 4	56 3 55 8 55 1 56 8	95 5 95 5 95 5 95 5	101 0 99 4 99 9		76 9 76 9 76 9 75 2	91 8 92 9 92 9 91 8	57 3 59 3 60 0 59 2	112 9 113 4 113 2 112 3	77 7 76 9 75 2 72 7			73 4 73 4 72 6

Base originale 1918 ou 1914, excepté dans les cas sumants : Pinlande 1986, Italie (première série) 1928, Danemark 1931 Les induces originaux soni calculés par les scruces des gouvernements des divers pags

a) Moyenne menauelle b) 15 ou milieu du mois c) 10 ou 20 du mois d) Seconde moitié du mois e) Dernière scmane ou fin du mois.

Original base 1913 or 1914, except for ; Finland 1926; Italy (first series) 1928; Denmark 1931 The original indices are those compiled by Government authorities in each country

a) Monthly average b) 15th or middle of month. c) 10th or 20th of month d) Second half of month e) Last week or end of month

Tableau 123 (/in). Nombres-indices des prix de gros. Recalculés sur la base 1929 = 100. Table 123 (concluded). Index Numbers of Wholesale Prices. Shifted to the base 1929 = 100.

	TUROIS (fs - c urbuled)  ROALWRING INDIA NY I M HINGE TORPE 1 IQUE TOLOG													OK I ANII	OC PANIA
PAYN C UNINY	MORVEGE LAWAL	PAYS BAS NETTIAR LANT S	POT 3 INN 1 OI AND	10111 AT	RCTMANIK R TMANIA	Late f	Rtatust	Economist	R ÎDE SWEDEN	SULFFR SWILFFR LAND	TCHPC RLCVAQTE CPECHO BLOVARIA	l reting (letan perl) TERRET	Ango El vair Ang do	ATHALIN (Mgi be upus) ATRATEGA	N ) ( VELLE RÉLANDS NEW BRALAND
1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 30 H1 1135	1329 1121 100.0 120 519 519 519 519 519 519 512 6) 919 913 572	100 1 103 1 102 5 100.0 50 9 76 5 61 8 63 1 63 2 61 7	103 % 100.0 93 % 77 > 0 64 1 >7 9 >> 1 >> 1 >> 1 91 1 93 6 97 0 \$3 1	96 3 9)100 3 9)100 0 9) 91 7 9) 85 2 56 2 56 2 50 7 82 9 6)	100 0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(10% a) (103 7) (102 8) (100 0) 87 7 76 8 77 1 77 9 91 3 84 9 80 5	111 1 107 1 105 6 100 0 81 2 72 7 71 7 71 1 90 2 9 71 7 71 1 71 2 73 9 71 5	112 6 108 2 106 2 100 0 \$1 0 70 2 67 7 65 2 71 1 71 1 79 9 5 3 79 2 71 1	106 # 101 # 105 7 100 0 87 1 77 9 76 # 1 \$2 9 a) \$1 3 47 9 \$1 6 \$1 6 \$1 6 \$1 6 \$1 6 \$1 6 \$1 6 \$1	102 3 100 7 102 1 100 0 59 6 77 7 65 0 61 5 63 6 63 6 79 2 89 1 87 1 83 1	103 I 106 0 106 1 100 0 93 9 90 6 71 5 72 2 71 0 77 2 7) 90 7 89 7 89 7 89 7	95 9 98 5 100 0 76 0 6 3 36 1 19 2 31 1 32 3 41 1 71 3 71 0	102 \$ 10	101 6 100 9 99 1 100 0 88 5 79 2 73 3 78 2 81 6 81 5 a) 91 1 91 9 81 0 77 6	104 4 99 3 100 3 100 0 97 4 90 5 87 9 87 9 93 5 b) 93 3 93 4 97 8
11 III VI IX VII	83 2 50 1 75 5 51 9		79 7 79 1 71 9 72 9	85.2	60 62 65 65	78 1 7,5 7,5 78 1	71 9 72 5 70 7 71 5	71 6 68 5 70 1 71 ~	\$0.7 78.6 76.1 79.3	90 5 78 2 75 3 73 0	92 8 53 9 75 3 76 6	65 7 66 9 62 9 60 6	712 731 712 668	90 8 79 0 77 2 79 0	92 9 90 3 89 5 90 2
12 III TV VI VIII VIII VIII VIII VIII	\$19 \$60 \$00 \$19 \$26 \$26 \$24 \$26 \$24		70 ) 72 0 72 ) 70 2 67 ) (7 1 6 ) ) (1 3 (3 3 62 0	88 9 58 7 59 0 51 8 81 1 51 7 51 7	57 58 56 56 55 57 59 61 61 62	76 8 71 6 71 7 72 5 7 7 8 7 7 1 1 71 1	73 6 72 2 70 2 67 1 6) 1 70 7 70 1 65 1 63 2 65 0	616 67 5 63 6 63 6 63 6 65 6 611 67 1 67 1 67 1	77 9 77 9 77 1 77 1 77 1 77 1 77 6 77 9 77 1	69 9 69 2 67 7 66 9 66 3 67 3 67 1 67 1 67 1 67 7	75 1 71 5 72 9 73 4 73 8 74 6 71 6 71 3 71 2	19 1 18 1 17 1 56 1 11 1 12 3 12 7 13 5 12 6	67 1 65 7 65 0 61 5 65 2 61 1 63 5 64 3 61 1	79 9 79 1 78 1 77 5 78 5 79 9 77 9 76 7	89 1 88 4 88 4 87 9 87 9 87 1 87 7 86 1 85 6
33 I II IV V VI VIII IX V VI	7 # 7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		(11 (27 (22 (1) (21 (21 (62) (60) (60) (7) (7) (7) (7)	1116969076670 5759899999746707	67 61 8 57 57 58 53 51 55 51	7121 731 722 735 760 760 767 767	68 1 67 1 67 7 70 2 71 1 70 7 70 1	61 2 66 1 66 1 70 1 70 7 70 8 70 1 65 2 65 1	7,7 7,7 7,0 7,0 7,0 7,7 77,1 77,1 77,9 77,6 78,6	6178 637 6151 611 611 611 612 617	72 2 71 5 70 9 72 1 73 7 73 6 73 0 72 1 71 7 71 2 70 9	51 7 51 4 50 3 19 0 17 6 19 9 13 5 18 1 17 1 17 1	67 2 65 0 66 6 63 9 64 5 63 3 60 3 60 3 61 1 62 7 61 9	715 739 739 739 750 748 807 812 802 781 737	85 1 58 4 58 4 59 4 89 9 89 8 89 2 89 0 58 5 88 6 88 7
31 I III IV VI VIII VIII XI	9579666776767 8222777976767		60 0 11 0 11 0 11 0 12 0 17 0 17 1 16 0 17 1 16 0 17 1	725 30 9 8 1 3 6 2 9 9 1 7 6 2 9 5 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7	51 51 57 58 60 50 60 61	7-51 77-1 76-1 76-1 77-1 76-6 76-9	72 2 72 2 72 0 70 0 71 0 70 7 71 9 71 0 70 7	71 1 71 2 70 8 70 8 70 7 71 7 71 1 70 0 71 1	\$0 0 \$0 0 \$0 0 \$0 7 \$0 7 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$2 1	610 611 611 611 610 610 610 610 611 611	70 7 73 0 72 6 72 1 72 3 76 5 7 1 7 2 5 7 3 7 7 7 7 6 0	15 3 18 2 18 5 16 1 18 4 50 2 51 7 53 6 55 5	62 5 63 2 62 9 62 6 63 7 62 1 62 7 62 8 63 2 62 3	\$0.8 \$0.5 \$0.9 \$1.6 \$0.8 \$1.1 \$2.2 \$2.8 \$1.5 \$0.9	\$9.8 90.0 90.1 \$9.5 90.1 89.9 89.8 90.2 89.9 90.1 80.9
3) 1 II IV VI VIII IX VI VIII IX	919 516 519 516 852 859 873 879	61 9 61 8 60 8 61 1 61 1 61 1 60 8 61 0 62 0 63 > 62 9 62 7	517 312 312 312 516 519 366 366 517	97 9 97 9 97 1 96 9 94 5 80 7 77 9 90 8 80 7	63 65 66 66 66 67 68 70 72 73	77 3 77 1 76 1 76 6 77 2 77 1 77 1 77 1 78 5 79 9 80 0	7326 7326 7326 7316 7316 7316 7316 7415 7516 7519	72 0 71 3 72 2 74 1 73 7 73 7 73 7 77 1 77 2 77 3	\$311199 \$32777 \$32777 \$3377 \$3777 \$3	62 o 62 0 61 2 61 7 62 0 62 7 63 7 61 7 6 3 6 6 1 65 7 65 2	76 5 76 7 76 3 77 0 77 1 79 1 77 2 77 0 77 5 77 1 77 9	55 1 53 9 51 8 51 7 51 7 51 5 55 1 56 6 60 6	611 633 625 636 635 635 644 671 696 708	\$0.9 \$0.5 79.9 \$0.1 \$0.9 \$1.3 \$2.0 \$3.1 \$2.9 \$1.1 \$2.0 \$1.0	90 4 91 5 91 7 91 9 91 7 92 3 93 1 95 4 95 4 95 0
36 I II IV	87 9 88 6 88 6 98 6	62 6 62 2 61 7 61 3	511 512 541 511	79 6 79 5 82 9 85 9		80 1 80 3 50 3 80 5	75 9 75 9 77 4 75 1	76 7 76 7 76 7 76 7	\$1.3 \$1.3 \$1.3 81.3	61 5 64 1 61 1 65 1	77 1 77 3 77 0 77 1		70 7 69 6 69 6 68 9	81 8 81 3 82 1	914 930 931 935

Rass originale 1913 on 1914 except dans les cas saturants Nouvelle-fetande 1994; Australie 1911, R lan (Statist) 1867/7°, Yougoslave 1926, Pays Bus 1926/10, Porlayal VI 1927, R-l'im (I con.) 1927, Pologine 1928, R-l'in (B of Ir.) 1948 Sauf indication confrare les indices originants out calculée par les services des gouvernments des duers pays, Porlugal Banque du Porlugal, Nougoslave Banque nationale

Original base 1913 or 1914 except for New Lealand 1999/13
Australia 1911 U.K. (Statist.) 1867/77 Augoslavia 1926
Sethirlands 1926/10, Portugal V.I. 1927, U.K. (I.con.)
1927 Poland 1928, U.K. (B. of 1r.) 1919 The original
induses are those compiled by Loosernment authorities in each country
Portugal Bank of Portugal, Augoslavia National Bank

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois e) Dirnière semaine ou fin du mois f) Premier ou dibut du mois suivant a) Juin

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) Last week of end of month f) First or beginning of following month q) June

Tableau 124. VOMBRES-INDICES DU COÛT DE LA VIE. Recalculés sur la base 1929 - 100
Table 124. INDEX M MBERS OF (OSΓ OΓ LIVING. Shifted to the base 1929 = 100

Composition A Alimentation I codestuffs B Chauffuge et cellulinge Heating and Lighting , C Habillement — Clothing D lover Rent I Aufres — Miscellancous

	AIRIQUI AIRIA				A)	ifkiqi f	AMI	RJ( A		1	A	SIE AF		1 UROI 1			
PAYN G TAPRY	THI NH	f 7	NO SIRCH	AI EN FINE Bea	CATALA	FTAT		HILI HT B	P#80 181	CHIRA	INDE AUNI	INDO HUMB ENDO	JAPOT RATAR	PALMS TINT	ALLA MA IND	AUTRI NA ALETEIA	R 10 181
Villes F wr	N A1 A		HII 1 ES A	Ауген	co	8_	6111	Hanilago	I in a	Hhangh al	Balay	CREVA Hedgos	lokio	_ه	7.3	Vicans Vie ma	59
Corr, alti n 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	936 1002 1003 1000 976 910 839 975 886 881	106 0 101 3 100 7 100 0 99 0 91 1 87 4 82 8 84 1 85 7	100 0 99 7 96 3 91 7 87 5 96 8 96 2	100 0 100 0 100 0 101 17 7 7 8 5	100 1 98 5 9 7 0 100 0 99 3 8 7 7 81 7 77 8 79 1	109 0 101 8 99 9 100 0 6 1 87 78 7 76 1 79 2 81 0	A1 1038 1016 1001 1000 362 867 777 718 791 831	(99 5) 100 0 98 9 95 1 103 4 128 5 128 6	AD 111 0 109 6 102 7 100 0 95 8 89 ( 85 ( 83 1 85 2	AF 927 989 9:0 1000 1129 1167 1101 983 989	101 0 103 4 98 7 100 0 91 9 73 8 73 2 68 1 67 8	87 6 91 2 93 8 100 0 107 1 92 9 81 1 75 2 69 0	109 7 103 9 101 5 100 0 85 5 71 7 75 1 80 3 82 0 83 6	A B F 121 6 111 1 106 5 100 0 88 6 79 9 81 8 79 3 79 7 79 1	A B 92 3 96 1 98 5 100 0 96 2 89 4 78 3 76 6 78 6	92 8 95 5 97 3 100 0 100 0 95 5 97 3 94 9 91 5 91 1	74 9 92 5 94 5 100 0 103 6 93 0 83 6 82 6 7) 1
1930 III VI IX VII	98 4 98 7 96 2 96 0	99 3 97 4 98 0 91 0	100 5 99 7 99 2 93 3		106 5 99 6 97 1 95 0	98 3 91 )	97 8 96 5 95 1 92 6	919 993 1002 1007	97 1 96 3 91 ( 91 "	113 3 111 4 118 7 105 5	91 6 91 0 91 3 81 2	10,3 111,5 108,9 102,7	90 0 85 9 83 1 76 9	90 2 85 5 89 5 85 1	97 2 96 3 95 9 92 6	100 0 101 8 99 1 97 3	b) 105 4 101 ) 101 6 101 2
1931 III VI IX VII	917 911 929 921	91 0 8) 1 90 1 90 1	97 9 97 3 95 8 91 3		91 6 83 7 86 1 81 9	88 8 85 6	89 1 85 9 85 6 83 1	929 956 971 965	90 () 90 ( 87 % 86 ()	122 5 112 1 125 4 112 3	715 732 723 732	98 2 92 9 93 8 86 7	76 5 73 9 73 8 71 2	78 1 78 7 76 1 86 1	89 9 89 2 87 3 85 0	94 6 95 5 96 4 97 3	95 2 93 0 91 6 87 8
1932 III IV VI VII VIII IX X X 11	91 1 90 8 90 7 90 0 8) 4 8) 0 88 6 88 6 88 6	88 7 86 8 86 1 81 8 81 8 81 8 86 1 86 1	93 % 93 0 92 1 92 1 91 1 90 8 90 5 81 7 93 9		83 2 80 3 80 2 90 9 90 3 79 9 90 0 79 6 70 6	80 <u>2</u> 77 1	79 6 78 9 77 9 77 2 77 0 76 8 76 1 75 6 75 1	91 5 93 9 96 9 99 1 101 1 116 1 11 5 120 9 122 5	81 1 81 1 86 1 86 1 87 1 87 1	117 9 108 6 108 9 112 1 110 0 110 3 10 ) 5 10 2 100 7 100 1	71 5 72 5 71 8 71 8 71 2 71 2 71 2 71 2 71 8 71 8	832 805 783	7,2 711 739 726 718 726 761 772 781 805	82 7 91 6 79 7 80 5 79 1 79 1 79 7 82 2 86 2 81 0	79 1 78 7 78 3 78 3 78 1 77 6 77 3 77 1 77 0 76 7	97 3 96 4 96 4 98 2 97 3 96 1 97 3 96 4 96 4	83 4 82 0 82 0 81 7 81 7 81 2 83 5 85 0 86 3
1933 I II IV V VI VIII IX XIII	85 7 86 0 86 1 86 1 87 1 87 6 87 3 87 6 87 5 88 5 89 5	85 1 86 3 81 1 82 1 82 1 82 1 82 1 82 1 80 8 80 8	89 3 88 5 88 5 87 7 97 6 88 0 87 3 96 6 86 1 96 7 87 0 86 7	4 8 613 5 7	78 2 77 6 77 9 76 8 76 8 77 0 78 1 78 6 77 7 77 9 78 0 78 1	74 9 77 7	73 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	123 8 122 1 122 8 12) 1 12) 3 130 9 131 0 132 2 131 1 131 4 130 1 128 7	83 1 82 1 8 3 1 8 3 1 8 3 3 8 8 3 3 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	102 ± 103 1 103 1 103 1 98 5 99 0 97 7 98 8 93 1 198 2 91 1 95 6 95 1	73 2 71 1 71 1 67 8 67 1 69 8 69 1 68 5 67 1 67 8	77 0 76 1 76 1 76 1	\$1 6 \$0 1 79 5 79 2 79 1 78 4 78 9 73 6 80 9 81 5 82 2 82 0	83 6 78 1 79 6 77 9 75 6 76 7 79 3 77 0 7 1 0 80 1 83 3	76 1 75 6 75 4 76 6 76 6 76 5 76 9 77 6 78 0 78 1	95 5 91 5 0 93 8 2 95 9 91 8 91 8 91 8 95 9 91 7 95 7	84 6 90 1 83 2 80 5 80 6 81 1 82 8 83 4 83 4
1931 I II IV VI VIII IX X XI XII	84 6 84 6 84 1 83 2 84 0 85 6 88 1 88 7 88 4 88 3	81 5 82 1 82 8 82 1 81 5 82 8 81 1 81 8 87 1 86 8 86 1 86 1	96 7 86 7 87 2 87 6 87 3 87 0 86 0 96 1 96 7 86 1	10 66 76 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	78 6 79 8 79 3 78 4 75 1 75 6 78 9 79 4 79 0 78 9	78 8 79 1	77 5 78 3 78 3 78 4 78 6 78 8 79 1 79 6 80 9 80 9 80 8	1217 1240 1250 1259 1278 1203 1301 1295 1316 1270 1316	931 825 835 813 852 871 871 870 841	91 3 95 9 91 7 91 8 91 3 91 3 99 1 107 2 109 5 100 8 102 3	61 1 63 1 63 1 63 1 65 1 67 1 67 8 66 8	} 70 4 } 69 0 } 68 1 } 69 0	\$1.4 \$2.5 \$2.5 \$1.5 \$1.2 \$1.2 \$1.4 \$2.7 \$2.6 \$2.7 \$2.6	77 9 90 7 78 7 78 7 77 0 77 1 79 1 79 1 82 5 81 5	78 2 79 1 77 9 77 8 77 7 78 3 79 1 79 0 79 2 79 5	95 5 94 4 94 4 93 9 94 5 93 8 91 8 91 8 94 7 91 9	82 3 81 1 79 3 77 9 76 4 76 6 77 4 79 8 80 1 81 0 81 2 79 4
1935 I II III IV V VI VIII VIII IN A AI	88 3 88 4 88 6 88 6 88 9 88 9 88 9 87 6 87 7 87 7 87 9	81 8 85 1 85 1 85 1 81 1 86 1 86 1 87 1 87 1	86 2 86 5 86 5 87 0 87 0 86 1 83 5 83 6 83 8	~ 4 17 kl 14 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	710 789 787 787 787 789 789 797 807 807 808	81 0 80 9 81 2	81 6 82 1 82 1 93 2 82 9 82 7 82 6 83 0 83 5 83 9 84 3 94 8	130 8 123 3 126 3 128 1 128 9 128 9 129 2 128 3 129 5 12) 9 130 1	84 7 85 3 86 2 86 4 86 4 86 8 86 7 87 )	102 8 101 0 97 1 98 3 97 9 98 1 97 3 96 9 97 7 96 3 101 2 101 3	66 1 65 8 65 8 67 1 67 8 67 8 69 1 69 1 69 8 70 5	69 0 70 8 68 1 68 1	83 2 83 2 82 4 82 4 81 8 82 4 81 7 85 1 85 0 85 8	80 7 81 0 78 1 78 1 78 1 78 1 79 0 78 4 78 7 79 4 79 7	79 5 79 6 79 4 79 8 79 8 79 9 80 7 80 8 80 2 79 8 79 9 80 2	94 2 94 0 93 5 93 3 93 3 95 5 94 8 91 5 94 6 95 3 95 0	78 5 77 2 74 9 75 9 76 8 78 7 79 5 80 4 82 7 84 4 85 6 84 9
1936 I II IV	88 3 88 3 88 3 88 6	86 8 87 1 87 1 86 1	86 3 86 3 86 1	%7 4 82 4	80 3 80 6 79 9 80 2	818	91 1 51 1	129 3 130 2 131 1 134 7	88 9	102 9 103 8 103 7 103 5	68 5 68 5 67 1	68 1	86 4 87 7 58 2 58 1	80 1 71 0 79 3 78 1	80 7 80 6 80 6 80 7	95 1 94 5 91 1 93 7	8

Base original. 1913 ou 1914 excepté dans les cas suivants Belgique 1921, Palestine I 1922, Itals Unis (61 173) 13.3 13.4 Lalis-Unis (32) 1923/35, Indochine 19.5, Canada et Chine 1995, Chill III 1988, Allemagna 1923/30 trgantine 1933 Les indices originaux sont calculle par les servicis des gouvernaments des divers pays, Japon Banque du Iapon

a) Moyenne mensuelle b) Mileu du mois c) Première quinzaine du mois d) Moyenne du 15 du mois courant au 14 du mois suivant c) Dernière menaine ou fin du mois // Premier ou début du mois pily nt

Original base 1113 or 1914 except for Belgium 1921 Palesine 1 1912, U.S.A. (51 173) 1933 U.S.A. (52) 1123 25, 11do China. 1925, Canada and China. 1926, Chile 111 1928, Germany 1928 23, Argantin. 1933 The original indies are those compiled by Government authorities in each country, Japan. Bank of Japan

a) Monthly average b) Middle of month c) First fortnight d) Average from 15th of the current month to 14th of the following month e) Last week or end of month f) kirst or beginning of following month.

Tableau 124 (suite) Nombres-indices du coût de la vie. Recalcules sur la base 1929 = 100 Table 124 (continued) Index Numbers of Cost of Living. Shifted to the base 1929

(omposition A Alimentation - Poodstuffs , B Chauffige et ecliftinge - Heating and Lighting , C Habilicment Clothing , D Lover - Rent , I Autres Miscellaneous

	Ī					h.	UROIR (see	t confun	ed)					
PAYS		I ANEMARA		T			1			II LANI B			1 -	Γ —
COLNTRY	BUT GAT IN	DENMARK Pays entior	DANFI	BALA NF	ZIROTP L	TINLANT L	71.49 8	1 CR	CAUP II	FIAT LILUE	TTALLE -	- PAI Y	LETT NIE	LITTE AND
Villes Suwo I	BIT IARLA	W) le	1	Maini	Tilim	41	I tele	44	Bilai at	STATE 105	Mila	0د 1	Riga	l
( or ap mili n	- AT-	Al	- <u>,                                   </u>	NB L	41	A 1	A I	A1	AD	A i	Will	A b	Al -	M
1 326 1927	49 L 90 7	106.2 101.8	91 1	103 3	30 €	36.6	90 5	(31.1)	86.9	10 - 1	(120.0)	99.0		10 2
1928	97.8	100 9	99.2	97.2	157	100 7	12.1	(33)	94 6	95.)	(107 ))	95.2	l	102 2
1929 1930	100 0	100 0	100 0	100 0	100.0	100 0	100 0 101 5	100 0 (37 s)	100 0	100 0 97 2	100 0	100 0 96 6	100 0	100 0 86 0
1931	79 9	89 3	87 3 79 5	107.2	4,,	414	102 3	56.1	8 7	11 )	510	97.2	910	78 3
1932 1333	73 1 68 2	929	77.2	1031	50 3 75 2	93.7 81.7	311	910	77 3	8)2	821	716	10	56 3
1 134 1935	637 595	96 1 99 1	76.2 81.6	101 5	711	S0 2 81 1	12 9	100 7	719	88 6	75 )	~,,	~ 0	126
,	a)	96.1	a)	1 11	0	(a)		U	0	1)		d)	(a)	i
1930 III VI	9, 8	916	956	102 8	12 3	90 >	101 6	857	919	95.5	98 7 17 1	17.7	101 0	90 <u>2</u> 83 6
XII	813	92 )	911	106 6 112 7	810	92.7	106 5	96 0 96 1	\$15 517 813	93.2	913	96 1 92 2	11 0	810
				1	""	ļ		Į.		ļ			1	83.2
131 III VI	719	90.2	57.7 85.1	107 2	90 6	\$6.3 \$3.5 \$2.7	106 1	99 0 56 7	4, 3	93.2	91.0	37 D	810	79.5
IX XII	78 1	98 1	46.9	1011	81.2	\$2.7 \$5.6	101.6	806	57.6	93.5	\$7.6 \$6.7	856	100	80 6
	(	1		ł	1	}	),,	1	551	, ,,,	}	512	i .	71.2
1312 III IV	717 716 73,	89 1	90 3 90 1	106 6	42.1	8:1		96.2 58.2	431		87 7	814	10	70 3 69 3
V I		88.1	90 9 90 5	101.7	92.1	81.1	16.2	)0 ) )5 L	\$11	90 3	87.0	51.0	400	67 1
VII	735 721 726		78.1	18 )	421	\$2.6		11.2	43.6		8,3	52.5	\$10	653
VIII	726	90.2	75 I 77 3	95 3	703	\$2.5	930	117	811	86.9	936	81 2 81 0	710	64 3
XI.	7 <sup>5</sup> 6 72 6		75 I 78 0	101 + 102 7	70 7	92.)	)25	)( ) (0 )	\$16 813	88.1	818	91 1	810	60 3
хii	72 1	4);	76 1	195 i	76 1	317	, /- '	)" 6	363	"""	859	825	7,0	29.9
1933 1	72.2 72.3		76 1	9-5	7:2	, ی	h	195	80.6		550	51.1	-00	J86
11 111	723	91 1	77 }	101 1	71 1	\$2.0 \$1.3	911	956	713	8,4	516 840	50 6 80 0	10	57 9
17	67 6 67 1	,,,,	77 1	916	25.5	81.1	1	97 )	700		42.7	7)3	~10	565
, i	66.9	92.0	76 s	15.1	7;; 7;; 7;; 726	81 I 80 I	925	15 1 15 1	710	811	31 ) 32 0	711	8 0	56 3 57 0
\	67 1		71 i	1111	76.1	221	929	95.1	76.2 76.2	817	52 0 80 7	79 3 79 7 78 7	100	58 4 56 5
11	66.1	9,9	78 0 77 1 76 8	100 S 102 0	78 6 77 5 76 1	\$25 \$26		932	76.0		91 5 92 1	78 -	71 0	51 >
λ	65 9 66 2		76.7	9)2	76.1	52.0	916	116	71 1	446	51.6	75.7 75.7	330	511
XII	66.5	938	76 7	))()	76 )	50.)	,	101 1	715		45 v	7)7	0	515
1934 I II	66 7 67 1		76 J 76 7	101 3	76 1 76 1	79 > 78 )	916	101 4 101 2	71 )	86.1	83 ) 52 6	79 6 78 8	150	216
111	66.6	916	76.1	102 )	76.1	80 1	,,,,,	100 0	7,3	"'.	52.2	74.6	00	55 6 56 1
IV V	617		7, 9 7, 8 77	102 ) 101 2	76 1 76 1	7);	93,	100 0	75 3	817	116	713	10	557 511
VII.	613	955	77 3	100 2	7:3	79 1		116	77 0		76 ) 77 1	713	" "	511 211
VIII	61.1		738	101 2	71.5 72.7 71.8	30 >	919	1))	76 0 76 2 76 1	86.1	76.2	73 3 73 7 73 7	10	53 6 51 5 19 5 19 7
1/	61 ) 62 2	97 3	75 1 76 0	1029	71 8	80 ნ 81 ა	í	101 0 103 6	76-0		76 3 76 7	73 7	00	195
XI	62 5 62 1	97 3	7 3 6	101 3 101 1	72.7 72.7	93 I 91 7	907	101 3	7)3	412	77 3	71 7	610	19 4 18 5
		" '			t I			102.2			77 3	71.2	Į	l
II	62 1 62 5		75 5 75 6	101 7 103 1	73 7	81 1 80 3 79 9	849	101 1	7 × 1 7 × 6	56.9	77 6	71 1 71 6	( )	17 2 16 9
III IV	61 9 60 2	98.2	7 5 7 5 6	101 1 103 4	71 1	79 9 80 0	:	100 S 100 7	76 2 76 1		77 6 78 0	71 6 75 1	10	16 5 16 5
v	59 9		82.2	986	73 ) 72 7	79 s 80 2	441	101 3	76.2	8,3	75 0 75 2 75 1	75 9 76 1	70	158
VI VII	60 1 60 5	99 1	88 1	97 3	711	41 3	i	100 7	79 0 79 7		78 9	76.7	~10	117
VIII IX	59 7 59 5	991	8)6 901	97 2 98 9	711	S2 6 82 5	811	101 1 101 7	79.1	486	79 >	76 I 76 6	71 U 73 U	13 9 11 0
λ ]	57.8	77.	92.3	98 0 98 6	75.2 79.5 80.1	811	86.0	103.2	7)2	920			110	111
XII	58.2 58.3	100 0	927	978	80 3	826	טטר	1033	79 5	72.0			630	150
1936 I	59 1		92 3	976	90 ,	810		10 1	80 )				160	15 3
ii ii	584	100 0	92 0	97 3	82 1 82 1	811	87 1	101 9 101 7	51 3 81 6	90 3			68 0 69 0	15 3 45 5
_ iv	58 1 5" 8	100,0	915		82 9	80 7		104 6	82 1				71 0	15 5 15 7

Base originale 1913 on 1914 excepté dans les cas suivants Italie (60) L-VI 1927 Lettonie 1940 Danemark 1931 I es indires originaux sont calculés par les services des gouvernements des divers pays

a) Moyenne mensuelic b) 15 ou milieu du mois c) Première cunzaine du mois d) Moyenne du 15 du mois précédent au 14 du mois courant c) Dernière semaine ou fin du mois () Premicr ou début du mois suwant Bulgarie 1926 1930 65 villes, 1931-1935. 67 villes Chiffres

Original base 1913 or 1914 except for Italy (50) I-V I 1927; Latoia 1930 Denmark 1931 The original indices are those compiled by Government authorities in each country

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) First fortnight d) Average from 15th of the preceding month to 14th of the current month e) Last week or end of month f) First or beginning of following month 18thgaria 1926-1930 65 towns, 1931-1935.67 towns Monthly figures 12 towns

#### Tableau 124 (/in) Nombres-indices du coût de la vic. Recalculés sur la base 1929 = 100. Table 124 (concluded) Index Numbers of Cost of Living. Shifted to the base 1929 = 100.

1478	FURDPL (sails - continued)													OCRANIA
COUNTRY	PUREMB 183	NC RVP IZ	PATE BAS NETUER	POLOGER	PORTUGAL	SURAN FOR	BOYAT MB	at kom	SUISE SWITZER	TCHÉCO BL VAQ1 1B	TURQUIR	TOUGO- RLAVIR	AUSTRALIE	NOUVELLE-
Villes	1 XEMI N	N BWAT	I ANL B	POLAND	PORTUGAL	BOUMANIA	KINGDOM	SWPDEE	TAND	EI OVARIA	TI REET	TIG)-	AUSTRALIA	MALAND
Towns	0	<i>a</i> 1 _	Amster lain	Warstawa	( or tinent	20	89 509	49	34	Prague	Istanbul	81	30	95
Comp attica 1926	A( F 707	(121 1)	101 1	AF	ABI	AD (837)	AE 1019	(101 2)	AT 1006	AE	AL	AD	A B 98 0	100 6
1927 1928	911	(112 0) 101 2	99 8 100 7	98 1 98 6	•	(90.8) (93.1)	102 I 101 2	(100 6) (101 2)	100 0				97.2 97.8	99 7 100 2
1929 1930	100 0 101 7	100 0 97 0	100 0 95 8	100 0 93 1	100.0	(191)	100 0 96 3	100 0 (97 1)	100 0	100 0 97 8	100.0	100 0	100 0 91 6	100 0 97 7
1931	91 0 79 1	92.2	900	77 1	81 3 82 6	70.8	89 6 87 8	(92)	932	134	971	837 755	S1 8 80 7	97 7 90 2
1932 1933	78.8	88 6	830	70.2	825	516	85.4	40.6	81.4	1 10 7	717	65 4 60 7	78 3 79 6	83 5 79 2
1931 1935	75 9 71 5	89 2 91 0	81 J 81 1	63.0	811 819	52 7 60 5	86 0 87 2	91 2 92 1	79 5	99 6 91 3	613	60 6	80 9	80 5 83 2
1930 111	161 1	97.6	670	414	911	99.9	95.7	971	98 8	183	961	138	976	<i>b)</i> 99 2
VI IN	100 3 102 0	97 0 97 0	96.5	92.2	961	99.5	915 951	96.5	98 1	99 6	910	92 7 89 2	96 7 94 1	98 6 97 6
χii	97 1	9, 8	93 1	92 0	937	951	93.3	917	96 9	18	597	57 0	90 3	95 9
1931 [[]	91 6 91 2	93.4 )1.0	91 9 91 1	46.4	89 0 82 1	750 715	89.6 81.6	911 929	95 0 93 2	13.2 15.7 13.7	\$5.6 \$7.5	81 1 85 0	87.8 95.8	92 S 90 9
iz Vi	898	90.1	90.1	82 6 81 8	923	68.0	44.1	929	925	137	\$5.2	81 6 81 7	33 Î 32 Î	99.7 88.1
λ	83.1	90 1	86 5		420	65.1	816	924	90 1	111	ì		121	00 1
1932 III IV V	76 ) 78 2	90 1 90 1	810	75 1 80 6	91 3 92 6	62 6 61 2 60 7	97 9 57 2	92.1	98 2 97 0	128	56 9 8 ) 6	78 1 77 2	h	
V V I	76 1 78 0	838	539	82 6 50 1	91 6 50 6	50 7 55 7 57 0	86 6 57 2	91 8	86 3	25	555 866	760	814	836
\ III	78 0 77 5	314		76 9 75 7	91.2 91.3	57 0 56 1	56 0 86 0	1	557	113	81 6 52 8	72 3 72 8	80.2	81.8
	7) 1 80	414	810	75 7 75 0 73 7	411	56 1	47.2	91 9	81 >	11 1	\$2.0 83.3	752 751	1	
XI XII	79 7 79 1	99.8 99.2	835	73.2	88 1 81 7	56 9 57 5	\$7.2 \$7.2 \$6.6	90 6	939	ii	53 9	75 5	79.0	80 3
1933 ]	80 3	85.6	, ,,	71.2	831	,73	56.0	700	826	28	792	705	ľ	
П	70.8	89 6	014	715	51.5	7 1	818	90 0	82 6	7.1	79 9 76 9	69 5	779	79 1
111	75 1 77 8 77 0	44.6	821	72 0 72 0	31 8 31 1	56 3 56 <u>1</u>	\$3.5 82.9	900	82 0 81 1	0.0	757	68 6	ľ	<b>-</b> 0.
VI.	75)	85 6 44 6	41.4	71 1 70 8	\$13	","	82 ) 81 1	90 0	90 7 81 1	11.2	712	68 0 66 1	78 3	79 3
VII VIII	75.1 90.1	812		71 3 67 9	86.2	53 S 52 0	\$1.9 86.0		S1 1 S1 1	11.2	739	63 1 62 5 61 7	786	79 3
1/	79.9 79.0	812 586	431	65 7 65 6	531	51 5 52 6	96 0 57 2	90 6	91 t	90.0	71 1	61.0	K i	
XI XII	79.8 75.6	99 6 95 0	819	68 o 68 9	929	537	97 2 96 6	90 0	91 1 51 1	90.2 89.3	719	61 5	78 5	79 7
1931 1	77 %	l		67.3	918	53.2	86.0		41.4	8) 8	75.7	620	\	79 6
11	76.1	87 1 87 1	813	69 0 67 t	815	33 I 33 O	35 I 31 8	90 0	81 1	99 1 99 1	77 8 76 7 76 5	619	789	80 1 80 3
iv v	7,0	99 6 99 6	""	67 6	82 0	520	833	,,,,,	80 4 50 1	99 0 89 1	76 5 76 1	62 6 62 3 62 4	798	90 6 90 9
ŃΙ	712	812	83 3	619	42.3	52 I 52 2	96 0 96 6	91 2	80 1	90 8	74 1	607	1,448	80 6 80 8
VIII VII	750 760	10 1	l	65 0 65 3	50 7 83 2	52.2 52.1	87.2		80 1	90.6	717	59 8 59 0	796	80 4 80 3
1/	76 1 76 5	4) 4 59 8	53.1	619	86.5 88.5	52.5 52.5 53.3	87 2 97 9	91.2	80 1 80 1	89 9	71 5 72 2	59 0 58 8	ĸ	30 3
XI	76 0 74 6	89 8 89 8	92.7	63 3 62 6	85 7 84 1	513	87 S 87 2	91 2	80 1 80 1	89 4 89 0	71 9 71 4	59 4 59 9	799	80 7 81 1
1935 I	7,2	99.2		627	811	56 6	86 6		79.5	99.9	70 6	60 6	,	81 5
II III	71 2 72 9	998	91.1	62 0 61 6	83.2	58.2 59.6	81 8	91.2	78 9 78 9 78 9	89 3	69 9	60 1 60 1	80 4	82 3 82 4
iv	72 3	89 S 90 1		61 5	815	60 2	81 8 85 1		78 9	59 6	68.5	60 1 60 7 61 1	80 6	826
ΫΙ VII	71 2	90 4	80 9	62 9	83 6 84 2	60 1	87 2 87 2	91 9	78 9	927	69 9	61 1	800	83 2 83 3 82 9
VIII	71 9 75 1	916	80 9	61 2	835	59 9 60 0	97 2 98 1	92.1	80 1 80 1	931	67 6 67 6	59 2 59 3	81 4	833
	760	02.2	00 3	1 619	81 9 35 3	615	896	921	80.1	92 3	69.2	1 598	K	850
XII	75 7 75 0	92.2 92.2	51.1	61 5 60 3	92 6 91 4	62 8 66 1	99 6 99 6	929	80 7 80 7	91 7 92 1	71 0 72 2	60 9 63 9	81 6	81 9 81 2
1936 I	7,2	92.2		59.5	83 5	69 6	89 6		80 7	92 7	70 9	63 3	h	83.7
11 111	717	05.8		58 9 58 9	831	69 9 70 2	89 0 87 8	929	80 7 80 7	92 8 92 7	71 2 71 0	60 9 60 7	816	83 6 83 5
IV	73.2	93 1	<u> </u>	59 9	L	70 6	87 8	L	80 7	927	70 3	60 5	Ľ	812

Base originale 1915 on 1314 excepte dans les cas surrants Australie 1928 27 Nouvelle L'Itande 1928 30, Polegne 1938 Les indices originaux sont calcules pour les serves des gouvernements des divers pays; Yougoslavie Indice L'agreh

Original base 1913 or 1914 except for Australia 1983/27 New Zaland 1925 10, Poland 1928 The original indices are those compiled by Concernment authorities in each country, Augo-slavia Index Zagreb

a) Movemen monaudic b) 15 ou milieu du mois c) Première quinzame du mois d) Moyenne du 15 mois courint au 11 du mois suivant e) Dermière semaine ou fin du mois f) Premier ou début du mois suivant 1 Yougoslavie 13 villes de Croatie-Slavonie

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) First fortunght d) Average from 15th of the current month to 14th of the following month e) Last week or end of month f) I first or beginning of following month

1 Yugoslavia 3 Iowins of (nontra and Slavonia

### Tableau 125. RÉSERVES D'OR ET D'AVOIRS ÉTRANGERS (en millions). Table 125. GOLD AND FOREIGN ASSETS RESERVES (000.000's omitted).

A the Dans tous levels will depuis 1934 on to qui concerna I intiche. In Tehreoslovaquie le vilvador et les Lites I mis et en 1935 d'uns le cris de l'Argentine In Belgeque le Congridie les libleau les recent du tubleau les reserves d'or sont exprim es pour toute la prisée depuis 1927 d'uns la monnacio il plus recent les ils mont établie dans le pays vour tableau 122 (cours des changes) et les notes det illées relatives à ce tableau. La valeur en monnile papier des réserves d'or des pays dont la monnacie est dépreciée sensiblement et en ucur des dermères années, considerablement et en ucur des dermères années, considerablement plus éleve. Per contre on suppose que les réserves d'avoir ét ringers sont dans I plupart des eas, évaluées au prix coûtant en monnace nationale (monnaie papier)

Nite I acept is regards Austria (rechoslovakia Salvador and the United States since 133) and Argantine Belgium Belgium (ongo Danzig and Feuador in 133) (see detailed notes at bottom of table) gald reserves are expressed for the whole period since 132 in terms of the most recent legal gold parity prevailing in each country see Table 132 (Fachange rates) and the detailed notes to that table

the piper value of the fall reserves of countries which continue to show their fold if pir while the exchange value of the currency has depicented substantially in consequence of the suspension of the gold standard has of course in recent years been considerably greater than the value recorded in the tail. I orange assets reserves on the other hand, are believed in most case to be evaluated at their cost pince in terms of national (paper) currency

(Pour renvois, voir page 249) — (For footnotes, see page 219)

Pays et Unité monétaire	Fig. de	1937	1928	1929	1980	1931	1942	1984	19 4	1930	Red of	Country and Unit of Currency
AFRIQUE												AFRICA.
Algérie (Franc)	Banque de l'Algeric a) Or		186	206	207	209	210	211	211	-11	Bink of Algeria a) Gold	Algeria (Franc)
Congo belge (Franc)	B inque du Congo belge Or Avon étrangers	25 29	36 34	37 45	41 46	81	62	(3	6	81 1	Bank of Relgian Congo Gold Foreign Assets	Belg Congo (Franc) <sup>1</sup>
Egypte (£ E )	Banque Vationale Or Avoirs étrangers	3 8 28 0	3 ( 32 9	3 8 28 1	4 1 20 1	4 2 18 7	6 7 15 3	( 7 18 2	6 5 17 1	6.5 21.0	National Bank Gold Foreign Assets	Lgypt (£ L )
Maroc (Franc)	Banque d I tat Or Av ars étrangers	10	80 522	70 9 10	65 614	100 666	100 64 x	106 3 -	111 118	110 ( <b>–18</b> 1)	State Bank Gold Foreign Assets	Morocco (Franc)
Union Sud- Africaine (£)	Banque de Réserve Or Autres b Or ds le pays	8 2 1 0	8 0			8 1 0 5	7 4 _0 3		22 2 0 1		Reserve Bank Gold Other Banks Gold at home	Union of S. Africa (£)
(1)	Fotal Autres banques Or à l'êtr Banq de l'ês Avoirs (tr	9 2 1 4 7 7	8 9 1 4 8 3	8 4 1 6 6 t	7 5 1 6 7 2	8 (	7 7 1 1	17 2 1 3 18 1	22 1 1 3 10 5		Fotal Other Banks Gold abroad' Res Bank I oreign Assets	(2)
Amérique												AMBRICA
Ganada (\$)	Or B du ( m id ct Gouv Chartered Banks 4	131 98	93 98	63 88	96 98	67 76	73 64	72 55	74 5ა	112	Gold B of ( mada & Gov Chartered Banks *	Canada (\$)
	Fotal Avoirs étrangers Bunque du Cundu Chartened Bunks	229 210	191	151 72	194 35	143 39	1 <b>3</b> 7	127 (-31)	(1")	114 (-"0)	Total Foreign Assets Bank of (anada Chartered Banks	
Etats-Unis (\$)	Titsoret Inderal Reserve Banks : Or contre certificats Autres reserves d or Total	1,071		3,020	1 119 3,107 1,225	877 3 <u>,171</u> 4,051	601 3 111 4,01 2		130 9,104 8, 38	10 \ 10 017 10 1	Treasury and Federal Re verve Banks Gold against certificates Other gold reserves Total	United States (\$)
Argentine (Peso) <sup>6</sup>	Banque ( entiale * Or Avoirs étiangeis	60	( \$1	461	43(	261	25)	21)	-18	1 ° 1 1_9		Argentine (Peso)
Bolivie (Boliviano)	Or Banque Centrule Banques privées Total Avoirs étr B Centrale	17 8 4 2 22 0	24 7 4 1 28 8	9 2 4 4 13 6 46 4	2 8 1 6 4 4 36 3	13 8 1 6 15 4 10 5	14 2 1 6 15 5 2 5	3 3 1 6 3 1 6 7	1 -	-,=,	Gold Central Hank Private Banks Total For Ass Central Bank	Bolivia (Boliviano)
Brésil Milreis)	Or B du Bi(sil if see la lal Avoirs eti (B du Brésil) Disponibil et titres Effets pour encassem	843 313 13	1 212 217 23	1 ~>" 194 11	12) 122 176	101 101	 368 311	293 636	37 131 560	8_ 312 33)	Gold B of Brazil & Vill Br l oreign Assets (Bk of Br) Balances & securities For bills for collection	Brazil (Milreis)
Chili (Peso)	Or dans le pays Banque Centrale Autres banques	61 14 75	61 13 74	63 11 74	62 	67 6 73	77 3 80	85 3 88	127 3 130	111	Gold at home Central Bank Other Banks Total	Chile (Pesc)
	Total Banque Centrale Or à l'étr et avoirs étr	75 397	74 445	74 384	279	128	77	82	150	141	Central Bank Goldabroad & For Ass	

## Tableau 125 (suite). Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions). Table 125 (continued). Gold and Foreign Assets Reserves (000,000's omitted).

(Pour renvois, voir page 219) — (For footnotes, see page 249)

Pays si Unité m : étaire	Fin de	1927	1928	1929	198)	1941	1932	1983	1984	19 5	Mad of	Country and Unit of Currency
AMÉRIQUI (state)												America (continued)
Golombie (Peso)	Or Hanq de la Rép Hanques privées Total	20 5 3 0 23 5	24 9 2 6 27 5	22	17 5 2 0 19 5	9 1 0 1 9 2	12 8	14 3	11 8	1 (	Private Banks Total	Colombia (Peso)
Costa Rica (Colon)	Av étr B d l Rép B Int ct C de Conv	23 7	3)7	15 4	99	4 6	4 9	25	19	4.9	For As 13k of Rep Int Bk & Cenv Off	Costa Rica
Equateur	Or \voirs étrangers	0 1 5 7 10 2	67	33	14	10	0 6	0 4	03	03	Gold Foreign Assets Cent   Gold at home	(Colon) Ecuador
(Sucre)	Binque   Or en calsse Centr   Avoirs étr	83 9	32 4		5 6 23 3	5 7 9 9	31	4 0	ió i	31	Bank   For Assets	(Sucre)
Guatemala (Quetzal)	Bunque Centrale Or Avolis etringers	17	1 6 3 2	1	2 7 0 9	2 2 0 5	1 7 0 7	19	25 16	3 2 0 6	1	Guatemala (Quetzal)
Mexique (Pcso)	Or B du Mexique Suires binques Total	11 8 31 8 43 6	12 5 26 6 39 1	30 2	94. 0	5 3 -3 7 -9 0	8 3 2 4 10 7	17 8 2.0 19 8	7- 0	-	Gold B of Mexico Other Banks Total	Mexico (Peso)
Pérou (Sol)	Av étr B du Mex Or B de Réserve	10 9 94 2	8 6 76 8	19 6 76 8	62 7	3 - 43 1	12 6 3) 8	0 5 42 1	9 ( 3) <u>f</u>		For Ass Bk of Mex Gold Reserve Bank Private Banks	Peru
(301)	Banques privées Iotal Av étr B de Rés	87 3 10 9	79 8 19 3		05 63 2 7 7	46 0 17 1	2 ~ 12 0 4	0 8 12 9 6 3	07 103 45	40 6 7 9	1	(Sol)
Salvador (Colon):	Or B démission Autres banques	10 1	9 8 •1 0		6 4 1 0	6 1 1 0	6 3 0 8	( 6 0 6	11 1	-	Gold Bks of Issue of Other Banks	Salvador (Colon) •
Urugu ıy	Iotul Av (ti B Centiale	10 9	10 9	65 9	74	71	7 1	7 2	11 9 0 7	t .	Total For Ass Centr Bk Gold B of the Rep.	Uruguay
(P(so)	Or B de la Répub Banques privées Total	66 0 1 2 67 2	69 9 1 2 71 1	66 5	59 5 	50 9	46 7	48 6	11 6	12 1	Total	(Peso)
Venezuela (Bolivar)	Avoirs étrangers Banq de la Répub Or B de Venezuela	73 730	( () 81 2	1 6 83 0	66 1	66 1	3 2 60 0	4 1 66 1	91 3	1121 6	Foreign Assets B of the Republic Gold B of Venezuela	Venezuela
Asir	Autres b d émis Total	_9 q 82 q	10 4 91 6	93 9	11 9 79 0	11 5 77 6	_11_1 _77_1	11_1 77_2	10 9	131 7	Other B of Issue Fotal	(Bolivar) Asia
1 tables des Détroits (£)	Currency Cemnus Or	0 1	0 1	0.4	0 1	0 1	0.1	0 1			Currency Commi	Strats Setti (£)
	Trésor (113) B d R(scrve) Or (Rouple)	327	340	351	352	443	444	144	141	111	Incisury (1935 Reserve B) Gold (Rupee)	India Gold Silver
or arg (louple) Avoirs étrang (£)	Argent • Paper currency res • Gold Mandar I res •	_1,085 _2 6 40 0	1 009 5 1 40 0	1 091 1 4 40 0	1,200  39 6	1,230 12 3	1,107	1,012 31 7	951 10 7 40 0	<u> </u>	Silver Papercurrency reser Cold Stand and reser	Silver) (11400 Foreign Assets (2)
• • • •	Dispon à vue auprès du Irésor britan Iotal des av étr (£)	7 6 50 2	4 1	15 6 57 0	1 3	13 8 26 1	19 0 41 9	-12 7 -44 4	11 9 62 6		Cash Bal at Home Treasury Total Foreign Ass (£)	
indes núer-	l quivil en reupi Banque de Java	( 18	63	727	) <b>1</b> 1	22	33	)h2	80)	}	Equival in Rupers Bank of Java	Netherlands
landaises (Gulden)	Or Argent Devises	178 19 24	170 21 39	140 29 <b>2</b> 3	139 40 31	113 47 5	104 16 19	108 35 1	11 1 28 1	 55 80	Silver I oreign Bills *	Indies (Gulden) Indochina
(Plastre)	B de l Indochine Or et devises or B Nation et Gouv	39	48	45	47	28	26	33	38	51	Bank of Indochina Gold and For Ass National B & Govt	(Piastre)
Iran (Rial) •	Or Argent				15	ъ8	75	228 311	217 318		Gold Silver	(Rial) 10
Japon (Yen)	B du Japon et Très Or dans le pays Or à l'êtr et av étr	1,087 186	1,085 114	• 1 087 b) 83	826	470	<b>42</b> 5	425	406	501	B of Japan & Ireas Gold at home Gold abr & For Ass	Japan (Yen)
Palestine (& P)	Curr Board > c) Avoirs étrang rs	0 8	1 4	19	2 3	2 3	3 0	4 2	5 0		Currency Board c) Foreign Assets	Palestine (£ P)
Philippines (Peso)	Or Gouvernement Banques Total	61	$-\frac{60}{100}$	6 0	68 68	-60 -60	24	1)	11		Gold . Government Banks Total	Philippines (Peso)
Slam	Av étr Gouvernem Tresor Or à l'étr	86 5	95 I 	111 0	106 7	101 2 53	101 0 63	110 0	111 0	_	For Ass Governm Treasury Gold abr	Siam
(Baht) 11	Avoirs étrangers Argent	97 <b>55</b>	98 <b>52</b>	97 <b>52</b>	86 52	5 <u>2</u>	43 43	83 43	100 L3	107 43		(Baht) 11

# Tableau 125 (suite). Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions). Table 125 (continued). Gold and Foreign Assets Reserves (000,000's omitted).

(Pour renvois, voir page 249) — (For footnotes, see page 219)

Pays et Unité monétaire	Pin de	1937	1928	1929	1980	1931	1972	1983	19 4	1935	End of	Country and Unit of Currence
ISE (suite)						]						ASIA (conf
b in (I ivre)	Banque de Syrie Or Dépots à la Banque de Irance		0 1	97	0 1 10 1	0 1	0 i	0 s	0 )	13.2	Bink of Syria Gold Deposit with Bink of Frince	Syria ind Labinon (livre)
Europa Albanie (Franc)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers 12	1 3	1 2 15 3	1 8	1 9 20 5	5 0 1 2 4	5 4 18 8	7 2 13 8	7 1 11 3	7 (	National Bank Gold I oreign Assets	Europe Albania. (Franc)
Allemagne	Or Reichsbank	1,865	2,729	2 283	2,216	984	806	386	71	43	Gold Reichsbank	Germany
(Reichs- mark)	Autres banques Total	1,931	66	2 349	2,282	1,055	- 71 877	45 )	73 152	1 71	Other Banks Total	(Reichs- mark)
	Avoirs étiangers Reichsbank	472	528	812	764	(-120)	(121)	222	8)	177	Poreign Assets Reichsbank	
Autriche . (Schilling) 18	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	84 746		169 <b>66</b> 0	214 801	190 140	1 19 54	189 38	242 69	151	National Bank Gold I oreign Assets	Austria (Schilling)
Belgique (Franc) <sup>14</sup>	Banque Nationale Or Avoirs Ctrangers	3,593 2,623	4,517 2,833	5 876 2 85)	6,862 4,812	12,749	12,990	13 665	1 2 521	17,751	National Bank (rold Foreign Assets	Belgium (Franc) 14
Bulgarie (Lev)	Banque Nationale Or	1,277 354	1,323 2,786	1 389 1,158	1,1,, 793	1,511 257	1,519 123	1 545 141	1,517 122	1,5)1 118	National Bank Gold I oreign Assets	Bulgaria. (Lev)
Danemark (Krone)	Avoirs étrangers Banque Nationale Or Avoirs (trangers	182 97	173 113	1 <b>72</b> 90	172 99	144 15	133 ( 5)	133 (—27)	1 33 (68)	115 (—7 )	National Bank Gold I oreign Assets	Denmark. (Krone)
Dantzig (Gulden) •	Banque de Dantzig Or Avoirs ctrangers	 34	43	41		22 26	21 14	30 10	21 3	4 1 9	Bank of Danzig Gold Foreign Assets	Danzig (Guiden) <sup>s</sup>
Espagne (Peseta)	Banque d Fspagne Or Argent Avoirs étrangers	2 601 695 37	2 559 699 95	2 566 701 101	2 4 10 6 3 3 8 4	2 247 51 ) 279	2 253 601 283	2 261 614 27 )	2,268 677 282	2 25 ) 644 _81	Bank of Spain Gold Silver Loreign Assets	Spain (Peseta)
Estonie (Eestı Kroon)	Banque d Fatonie a Or Avoirs étrangers	} 22	6 25	6 21	7 16	7 15	15 5	20 2	28 4	31 2	Bank of Estonia: (rold I oreign Assets	Estonia (Lesti Kroon)
Etat libre d'Iriande (£)	Currency Commis » Avoirs étrangers	_	_	71	7 9	7 4	7 4	- 7	7 9	8 3	Currency Commis I oreign Assets	Irish Free State (£)
Finlande (Markka)	Banque de Finlande Or Avoirs étrangers	317 1 <b>,2</b> 30	304 747	30.2 693	301 935	304 587	304 736	323 1 321	323 1,136	47.2 1,325	iank of Finland Gold I oreign Assets	Finland (Markka)
	Banque de France d; Or dans lt pays à l'étranger Avoirs étrangers	18,126 2,279 252	31,838 32,815	41 622 26,053	53,563  26,204	68 481 21,500	83,129 4,183	76 959 1,1 <b>6</b> 1	92 123 962	1,329	Bank of France d) Gold at home abroad Foreign Assets	France. (I rane)
(Drachma)	Banque de Grèce '' Or Avoirs étrangers .	1,135 1 365	554 3,687	640 2,476	510 2,502	8(9 1,0,1	1,599	3, )54	1 013	3 <b>,2</b> 61	Bank of Greece ' Gold Foreign Assets	Greece (Drachma)
iongrie (Pengö)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	197 208	201 94	1 <b>63</b> 80	163 68	102 24	97 20	79 33	79 ქა	• <del>7</del> )	National Bank Gold Foreign Assets	Hungary. (Pengō)
Islande (Krone)	Banques Or Avons étrangers (nets)		3	3 6	კ ( 1)	(—11)	( <del>-</del> 1)	(—J)	3 ( 13)	(—7)	Banks Gold Foreign Assets (net)	Iceland (Krone)
talie (Lira)	Banque d Italie Or dans le pays a l'étranger <sup>18</sup> Avoirs étrangers	4,547 1,848 7,559	5,052 1,836 6,019	5 190 1,813 5,151	5,297 1,784 4,327	5,626 1,773 2,170	5,839 1,773 1,305	7,092 1,773 305	5,811 1,773 72	3,027 1,773 367	Bank of Italy Gold at home abroad " I oreign Assets.	Italy (Lira)
Lettonie (Lat)	B d Lettonie et Trésor Or Avoirs étrangers	24 52	24 77	24 56	24 41	3 <u>2</u> 15	36 12	45 პ	46 3	15	Bank of Latvia & Tr Gold Foreign Assets	Latvia. (Lat)
Lithuanie (Litas)	Banque de Lithuanie Or Avoirs étrangers	33 53	34 46	<b>35</b> 78	39 86	50 33	49 16	52 15	5 <u>2</u> 8	36 18	Bank of Lithuania Gold Foreign Assets	Lithuania (Litas)

# Tableau 125 (fin) Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions) Table 125 (concluded) Gold and Foreign Assets Reserves (000,000's omitted)

(Pour renvois, voir page 249) - (For footnotes, see page 249)

l aya et l nité i orélaire	) J <sup>2</sup> ] de	1927	1928	1029	1990	1941	1912	1933	1914	199r	Rt i ot	Country and Unit of urreno
Funoir (centinue)				•								Europs (continued)
Norvège (Krone)	B nque de Norvège Or Avoirs étrangers	147 60	147 41	147 66	146 71	155 22	144 31	143 5	135 41	19 46	Bank of Norway Gold I oreign Assets	Norway (Krone)
Pays-Bas (Gulden)	Banque des Pays-Bas Or Avoirs étrangers 19	400 168	415 220	447 220	426 247	887 86	1,033 71	922 1	842 1	613	Netherlands Bank Gold I oreign Assets <sup>19</sup>	Nether- lands (Gulden)
Pologne (Zloty)	Banque de Pologne Or Avoirs étrangers	517 895	621 714	701 526	562 413	600 213	502 137	476 88	503 28	141	Bank of Poland Gold Foreign Assets	Poland (Zloty)
Portugal (Escudo)	Banque du Portugal Or dans le pays Fonds d Etat étrang <sup>16</sup> Autres avoirs (trang Devises achetérs pour le compte du Gouv	209 42 28 17	20) 36 *35 *165	209 38 •40 •200	20 ) 39 26 162	286 170 315	539 168 301	770 26 101	903 18 231	910	Bank of Portugal Gold For Govt Secur Other For Assets • For exch bought for acc of Govt	Portugal (Escudo)
Roumanie (Leu)	Banque Nationale Or dans k pays à l'étranger	4 848 3 (44	5 069 3 175	5 266 3 919	5,356 3 919	5 906 3 76)	6 104 3,222	6 673 3 222	8 643 1 642	)16 1646	National Bank Gold at home abroad	Roumania (Leu)
	I otal Avoirs étrangers de couvertur le prometies   1   1 oute de el	8412	8,244	9,1 95 6,71 —	9,275 1,746	9 6~5 2~4 —	9,526 19 )	9,835 2 7	10 285 )1 10 71_	12	Total Foreign Assets for cover purposes fri yield of miri ele t de promis	
Royaume Uni (£)	Or Banq d'Angleterre	152 4	153 3	146 1	148 3	121 3	120 6	131 7	192 8	200 7	Gold Bankof I ngland	United Kingd (£)
Suède (Krona)	Banque de Suède Or Avoirs étrangers	230 263	_36 215	245 265	241 390	206 49	206 214	370 416	3 1 553	105 6_ )	Bank of Sweden Gold I oreign Assets	Sweden (Krona)
Suisse (Franc)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	517 198	533 254	595 353	713 438	2,347 103	2 471 87	1,998 17	1,910 7	1 38)	National Bank . (τold Foreign Assets	Switzer- land (Franc)
Tchécoslo vaquie (Koruna) <sup>a</sup>	Banque Nationale Or Avolrs étrangers	1,005 2,424	1,157 2,510	1 <b>26</b> 1 <b>2,27</b> 0	1 545 2,447	1,650 1,060	1,709 1,029	1 708 926	2,680 229	~, <i>C)1</i> '81	National Bank Gold Foreign Assets	Czechoslo- vakia (Koruna) <sup>13</sup>
Turquie (L I)	Banque Centralc Or Avoirs étrangers	-	_	_	-	=	20 6 ( 0 7)	24 9 ( 4 5)	27 5 0 1	(-ī) <sup>1</sup> 7)	Central Bank Gold I oreign Assels	Turkey (£ T)
URSS (Rouble or)	Banque d Ftat Or Avoirs étrangers	189 86	179 97	286 82	484 56	638 51	b) 678 37	808 45	b) 822 12	963 35	State Bank Gold Foreign Assets.	USSR. (Gold Rouble)
Yougoslavie (Dinar)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers <sup>22</sup>	973 107	9) 63	1,046 123	1,080 54	1,758 425	1,761 209	1,795 166	1 78) 225	1 137 361	National Bank Gold Foreign Assets <sup>22</sup>	Yugoslavia (Dinar)
OCEANIE				j			}	1				OCEANIA
Australie . (£)	Or Commonwealth B Banq Commerc, 25	21 6 26 9	22 3 26 5	18 3 22 2	15 4	10 5	8 5	0 5	0 5	<u> </u>	old Commonwealth B Joint-Stock Bks 13	Australia (£)
	Total Avoirs étrangers " "Commonwealth Bank"	48 5 14 4	48 8 18 5	40 5 7 9	15 4 4 3	10 5 13 3	8 5 18 0	0 5 34 7	0 5 39 2	0 o 30 1	Total Foreign Assets <sup>2</sup> CommonwealthBank	
Nouvelle Zélande" (£)	Banques d'émission Or Avoirs étrangers	7 9	7 2	6 6	6 9	6 6	5 1	5 0	3 0 22 1	2 h 21 4	Banks of Issue Gold Foreign Assets	New Zealand ** (£)

Sources Rapports des banques et trésors. La plupart des données sont publiées régulièrement dans le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations

Sources Bank and Treasury returns Most of the data are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

### NOTES AU TABLEAU 125 - RÉSERVES D'OR ET D'AVOIRS ÉTRANGERS. NOTES TO TABLE 125. - GOLD AND FOREIGN ASSETS RESERVES.

- \* Chiffre provisoire ou estim<br/>( a) 31 X b) 30 VI c) 31 III de l'année suivante d) 21 XII () 3) IX
  - 1 (ongo belge von Belaque
- \* Egypte av étr., principalement fonds d'Etat brit (? l'exclusion des valeurs détenues dans le département commercial de la Banque, qui ne figurent pus séparément dans les bilans)
- <sup>a</sup> Union Sud-Africaine les chiffres pour l'or detenu en dehois de l'Union par les banques privées (c est a-due par leurs succui sales en Rhodésie et au Sud Ouest africum) comprennent des monn mes divisionn irres
- \*Cundy jusquen 1934 le reserve et des Charlet d Bunks complend de lor et elt ingeret une fuble projoither de monnues divisionnaires (n. 1) y elle consiste en ore leti unger Avons et s jusquen 1331 Chiricaed Bunl
- <sup>5</sup> F tats Unis contenu du \$ en or fin jusquen 1933 1 20463 g, depuis 1934 0 88867 g
- \*Argentine contenu du peso en oi fin jusqu'en 1)34 (Cusse de conversion et banques) 1 folot  $\xi$  en 1)  $\to$  (B) nque (entide) 0.24289  $\xi$
- <sup>7</sup> Equateur contenu du sucre en or fin jusquen 1331 0 30093 g., depuis 1935 0 10032 g
- \* Salvador contenu du colon en or fin jusqu en 1933 (trois banques) 0 75232 g , depuis 1934 (Banque Centi le) 0 44434 g
- Indes néerlandaises les devises ne comprennent pas les disponibilités à l'etranger leur montant n'étant pas indiqué dans les rapports de la Banque
- 10 Iran reserve or indiquée en rials or dapies la parite or fixe en mais 1932 et suspendue ultérieurement
- " Slam, av éti jusqu'en 1930 principilement en livres calcules d'après la paint l'égale adoptée le 15 IV 1928, i plus grande paite de ces avous « été converte en 1931 en or, détenu à l'êtrunger ( l'en a été de nouve au convertu en 1933 en livres
- Albanie non compris les fonds d'Etat éti ingers (3 ) mil hons le 31 XII 1935)
- $^{10}$  Autriche contenu du schilling en or fin jusqu en 1333 0.21172 g , en 1934 0.16667 g en 133 0.167(%  $\mu$
- 4 Belgique contenu du fraie en e 0 20 321 g en 1935 0 1506 1 6
- 1 Dantzig contenu du Bulden en e
  - 16 Estonie en 102" Banque d'Istonie t frésor
- 17 Grèce en 1927, Banque nationale de Grèce Depuis avril 1932, l'or et les avoirs êtr ne sont plus indiqués séparement
- " Italie or à l'étringer creuces sur le Gouvernement pour l'or déposé a l'étranger pend int la huere
- "Pays Has les avous (trangers ne comprennent pas les disponibilités à l'étranger dont les montauts en millions de gulden (d'après les rapports annués) le 31 ill 1927 1935 étaient 32, 28, 37, 24, 32, 18, 8, 1
- Poitugal Fonds d'Etnt etr 1927 1930 valeur totule au cours d'achat Autres avoirs Cirangers 1 cserve nette
- <sup>1</sup> Tchfeoslovaque contenu de la komma en on fin jusquen 1933 0 04458 g., depuis 1931 0 03715 g.
- " Yougoslavie jusqu'à 1930, les avoirs étrangers sont évalués d'après les parités nominales
- "Australie les données relatives a lor dans les banques privées comprennent, jusqu'en 1329, une certaine quantité d'argent (probablement quelque 15 6). I or détenu par ces banques a été transfer en 1930 i la «Commonweith Bank-Entre cotte année et 1931, leurs untres reserves métalliques sont tombées de 3 millions à 1,1 million de livres. Les avois étrangers ne comprennent pus les fonds d'1 tit butanniques, dont la plus grande partie est détenue par le service de cuisse déparque.
- <sup>34</sup> Nouvelle Zélande jusquen 1933 banques commerciales démission les reserves dor comprenint une fiible partie de monnaies d'appoint, depuis 1931 nouvelle Banque de reserve

- \* Provisional figure or estimate a) 31 \( \lambda \) b) 30 \( \text{VI} \) c) 31 \( \text{III} \) of the following year \( d \) 21 \( \text{II} \) () 3) \( \text{I} \)
  - Belgian Conso Belgium
- <sup>1</sup> I gypt foreign issets mainly British Government securities (excluding those held in the commercial banking department of the Bank, which are not shown separately in the balance-sheets).
- 'Union of South Africa the figures for gold held outside the Union by the joint stock banks (i.e. by their branches in Rhodesia and South West Africa) include subsidiary coins
- Cincle up to 1334 the gold asserves of the Chartered Balls include gold admost and eminor proportion of subsiliary comes in 1335 they represent gold abroad. Foreign weeks up to 1334, Chartered Banks.
- \*U \$ \ ine gold content of \$ up to 1933 1 50463 g, since 1931 0 98967 g
- Augustine fine gold content of peso-up to 1331 (Conversion Office and banks) 1 13161 g. in 13 3 (Central Bank) 0 23284 g.
- I cuador time gold content of sucretup to 1931 0 30093 g , since 193 0 100 2 g  $\,$
- "Salvador fine gold content of colon up to 1933 (three banks) 0.75232 6 since 1934 (Central I ank) 0.44134 g
- Notherlands Indies the foreign exchange reserve excludes belances also ad which are not shown separately in the Bank's returns
- Iran sold reserve expressed in gold risk according to gold party fixed in Much 1932 and subsequently suspended
- Sam, foreign assets up to 1940 mainly in sterling calculated at keral parity adopted on 15 IV 1428 most of these assets were converted into gold abroad in 1931 Gold abroad reconverted into sterling in 1933
- Albania excluding foreign Government securities (>9 millions on 31 X II 1935)
- $^{10}$  Austria fine gold content of Schilling up to 1933-0-21172 g , m 1931-0-16667 g  $^{\circ}$  in 193-0-1676 S
- Beliaum for sold content of from up to 1334-0-20321 g in 1335-0-15063  $\mu$
- Dinzing time gold content of all long up to 1931 (0.292) g m 1935 (0.1637) g
  - 16 F stoma in 1927 Bink of I stom a and Ireasury
- <sup>17</sup> Greece in 1927 National Bank of Greece Since April 1932, gold and foreign assets are not shown separately
- " It ily mold abroad claims on the Government on recount of pold deposited abroad during the war
- "Nother lands foreign useds exclude buliness abroad amounting in million guiden (according to annual reports) on 31 111 192 1935, to 32, 28, 37 21, 32, 18, 8, 1 1
- 2º Portugal forcign Gov securities 1927-1930 aggregate vilues it rates of purchase Other foreign assets net reserve 2 (Acchosloviku i fine gold content of Koruna up to 1933, 0 011) 8 g , sin (1931, 0 03715 g
- ' Yugoshwa up to 1930, the foreign assets are reckoned at their nomin d parities
- 'Australia the gold with the joint stock banks includes, up to 1929 a certain proportion (probably some 15 per cent) of silver I he gold held by these banks was transferred to the Commonwealth Bink in 1930. Between that year and 1931 this remaining metallic reserves dropped from ±10 to ±10 million. The foreign issets exclude British Government securities the greater part of which are held in the Savings Bank Operations.
- 28 New Zeiland up to 1933 note issuing commercial banks, gold reserves including a small proportion of subsidiary com; since 1934 new Reserve Bank

# Tableau 126. RÉSI RVES CENTRALES D'OR MONÉTAIRE DU MONDE. Table 126. CENTRAL MONETARY GOLD RESERVES OF THE WORLD.

In millions danciens lollars or - Dollars of old gold content (000,000's omitted)

	1926	1999	1990	18	81	1973	1938	1934	<u> </u>	19	15		
1878	XII	711	<b>X</b> 11	VI -	'n	УΠ	XII	XII	ш	Δ1		хи	COUNTRY
Apriqi B	72	77	79	69	78	86	131	1,,	18)	17,	173	173	AFRICA
Algérie	( 1	8	8	8	8	8	8	8	8	გ 2	8	8	Algeria Belgian Congo
(ongo belge l gypte	17	19	20	21	21	33	33	32	32	32	32	37	Egypt
Maroc Union Sud Afr	48	46	3 41	36	4 43	3,	91	101	1 1	1_ ;	127	127	Morocco Union of S Afr
AMFRIQUE V AND	4,211	4,051	4,419	4,750	4,195	4,182	4,139	1 991	,176	5,100	5,646	6,091	NORTH AMERICA
Canad ı I tats Unis	226 3 985	151 3,900	194 4 225	157 4 593	144 4 051	137 4,015	12" 1 012	1 ) 4,8()	316 3000	11 ) ,381	113	111 ,350	Canada USA
AMÉRIQUE (INTR LI DU SUD	678	71,	5 > 1	473	37.2	165	361	37	380	353	191	364	CENTRAL AND SOULE AMERICA
Argentine * Bolivie	436 8	405	411 2	349 2	252 6	248 6	238	239	238	- }	-35	239	Argentine <sup>a</sup> Bolivia
Brésil Chili	54 14	150	11	8	12	10	12	1.	1-	17	ج 17	10 17	Brazil Chile
( )lombie	15	22	17	10	9	12	11	11	- 5	8	)	,	Colombia
l quateur Mexique	5 17	7	1	1,	1	}	3	13	1)	: دا*	•1	•1	Ecuador Mexico
l érou Silvi loi	21	21	18	16	12	11	11	11	11	12	12	12	Peru Sulvador
Lruguay Venezuela	57 16	68 18	61 15	58 15	5 <del>3</del> 15	19 15	50 15	18 20	19	15	*2f	*2(	Uruguay Venezuela
Autres pays	*10	:0	•6	•	•(	,,,	*,	*,	•	•",	₹',	₹',	Other countries
Asie	767	791	602	627	47.2	4.1	432	455	461	1 ,9	4 )6	46.2	Asia
I t des Détroits Inde (brit )	109	128	128	151	162	1(2	*2 162	*2 162	162	162	*2 16_	*2 162	Str Suttlements
Indes nécri	71	56	56	16	45	42	41	41	47	10	32	32 *11	Noth Indies.
Iran Japon •	576	542	412	424	234	212	21.2	12 232	23	210	11 245	251	Iran Japan •
l hilippines Siam	3	3	3	3	23	1 28	1	1	-1	*1	•1	*1	Philippines. Siam
URSS	91	147	219	261	325		416	439	412		496		USSR .
l UROPF (sams 1 URSS)	3,173	4,567	5 053	5 112	5,869	6 194	6 527	6,534	6,467	ı 580	5,5 36	050,0	LUROPE (excl USSR)
Albanie Aliemagne	303	560	544	354	1	1 20)	1 109	1 24	1	1 39	1 40	1	Albania Germany
Autriche	2	24	30	30	251 27	21	27	27	27	27	2	27	Austria
Belgique Bulgirie	53 8	163 10	191 11	200 11	354 11	361 11	390 11	318	311	5) 11	12 11	316 11	Helgium Bulgaria
Danemark Dantzig	56	46	46	46	<b>∄9</b> 4	₹6	36	36	36	36 2	32	32	Denmark Dunzig
Lsp igne I stonie	4 10	4)2	471	468 2	434	436	436	438 7	435	43₹	137	43	Spain Fstonia
I inlande	Ŕ	8	8	8	8	. 8	3 8	8	8	8	12	15	l ınland
l rance *	800 13 i	1 631	2,099 7	2,211 6	2,683 11	3,2₁7 8	3 01 >	3 218 23	3 19	21 21	- 81) - 21	-,598 20	I rance 4 Greece
Hongrie Italie	10   221	29 273	29	20 283	18 296	17 307	373	14 306	307	211	14 221	14	Hungary Italy
Lettonic Lithuanie	5	5	5	5	6	7 5	9	9	9	4	3	)	Latvia Lithuania
Norvège	39	39	39	39	42 357	39	38	36	36	11	0	Ŏ.	Norway
Pays Bas Pologne	178 26	1 <u>90</u>	171 63	200 64	67	115 56	371 53	335 56	3 57	2 2	21 > 52	-,0	Netherlands Poland
Portugel Roumanic	11 16	55	5ა	53	13 58	21 27	34 5)	10 62	40 63	40 ( )	10 64	10 65	Portugal Roumania
Roy umc Uni et l tat i d Iri	704	711	7.22	800	590	547	933	939	910	111	946	977	United Kingdom & Irish F St
Suède Suisse	62	115	138	64 162	55 453	55 17	99 386	91 368	310	95	97	10 ) 269	Sweden Switzerland
Ichécoslovaquie	27	37	46	46	49	- 51	51	66	66	16	(6	66	Czechoslovakia
l urque Yougoslavie	15	18	19	27	31	10 31	12 32	1 3 31	13	21 11	11	11 25	Turkey Yugoslavia
OCÉANIE	162	117	104	108	79	63	23	17	17	16	16	16	OCEANIA
Australie * Nouv Zélande *	128 34	89 28	7 ) 29	74 29	51 28	11 21	2 21	ر 15	2 1ა	14	14 14	2 11	Australia New Zealand
Total	9,157	10,405	11,057	11, 394	11,393		12,032	12,970	13,126		13,006		Total
TOTAL . URSS	9,063	10 258	10 805	11 133	11,06	11,640	11,616	12,531	12 686	12,411	12,510	12,768	TOTAL excl USSR

<sup>&#</sup>x27; Chiffre provisoire

NOTES AU TABLEAU 126 - RESERVES CENTRALES D'OR

Le tableau réunit les réserves centrales dor figurant au tableau 12%, ramenées à une umité communt, le dollar des Llats Ums à la parité de \$1 = 150463 gramme d'or n, qua avut cours légal pendant toutes les unnes unte reuns 1931 et 1935. Il inclut en principe tout l'or que pos rieure 11931 et 1935 i inciu en principe tout 10 que pos sédent effectivement les hangues d'émission et les services d'émission des liésorères I or specialement réservé (e earmanked s) à l'étranger est toujours compris dans le chiffre du pays pour le compte duquel ett oi est ainsi inservé, et exclu du chiffre du pays où il est déposé Tout or qui pourrait être detent pur les I onds degit au cours des desmères années, n'est pis compris d'ins le tableau

Dans la note genérale concernant ce table u donnée dans les editions precedentes de cet Annuaire on avait after Lattention sur certains faits importants relateds i lor qui se sont produits depuis le début de la ciise financière internationale au milieu de 1931 suiva de la suspension de let ilon or par un grand nombre de pays Une partie importante de lor thesaurise dans les pays oventaux v reparu depuis celle date — jusqu e la fin de 1935 de l'Inde et de la Chine seulement environ 770 millions de \$ et en outre des montants conside rables dor provenant dautres sources non monetaires sont (gilement devenus disponibles pour des fins mone taires De plus la hausse de la valeur de loi par rapport aux marchandises et aux services dans le monde enfier et pur rapport sus monnaies nationales depreçues de la plupart des pays producteurs d'or a stimule la production de ce metal (von le tableau y relatif). I nive le milieu de 1931 (t la fin de 193) la production do mouveau d'us le monde non compis I L PSS sest elevec a plus de 2100 millions de \$ ct I on estime que sculement une petite triction de ce montant curvion 10 e etc. absorbee par la demande fortement reduite de l'industrie Dattic part le reserves centrales d'or du monde non compris l'URSS ont augmente d'environ 1 (30 millions de S 51 pour la comparaison on estina que l'or ancien provenant de la thesanisation en Orient et d'autres sources non monetanes unsi que l'oi nouveiu non ibsolie pu l'industrie un cours de cette periode setter e environ 2) milliards de § al existei un surplus invisible d'environ 1 ½ milliard de dollars de la puite notation of the partic de ce suiplus peut representer toi requis par le Londs deglisation des changes et meme les banques centrales et dont on ne connait pas le montant mais la majeure partie est sans doute constituce par Loi qui a etc the maise dans certains pays occident nas depuis le milien de 1931. Landis quan cours de 1331 une gi inde proportion du surplu invisible ctul iclouine aux fescives centrales d'or un mouvement contrare s'est a nouveau produit en 1335. Au cours de cette innec le surplus invi ible s'est acciu d'un mont int equivalent plus de la mortre du total de les neuvellement extrut di pomble pour des fins monetures et de l'or uncien proven int de la the uni alion orientale

1 Union Sud Africanc y compris les montants approximatifs de l or détenu par les banques d'uns leurs succursales de Rhodésie et du Sud Ouest africain

Argentine réserves d'or de l'Office de conversion seulement dépuis juin 1915 de li Brinque (enti-ale "Mexique Banque du Mexique scultment

4 Japon stocks d'or détenus à l'inférieur du pays par la Brinque du Japon et le Gouvernement Sil y avait de l'or détenu à l'étranger jusqu'en 1920 il figurait avec les autres avoirs étrangers.

Danque du Japon et le touvernement 7 n. y a van ca detenu à l'étranger jusqu'en 1920 il figurant avec les autres avoirs, étrangers.

'Union des Republiques soviétistes socialistes au cours de la période envisagéo des quantités importantes dor russe ont été exportées ou mises en gagt à l'étranger. On ne peut pas conclure des ienseignements dont on dispose si, et d'ins quelle mesure, eet or set incorporé aux réserves des autres pays tout en continuant i figurer dans les chiffes des l'écreves russets.

'France en 19-5, le chiffre indiqué pour la réserve con prenait une somme de 89 millions de dollars d'or mis en gage à l'étranger. Cet or, bien qu'il n'était pas inclus dans les stocks d'or l'elvés d'uns les autres pays, ne constituait pas une réserve. libre » de la Banque de France. Il a été libéré en 1927. Roumanne 19-27 y cempris lor déposé à Londres pour un montant d'environ 19 millions de dollars.

'Australle seulement l'or du Département d'emission de Banque du Commonwealth.

'Nouvelle Zélande les montants de pièces divisionnaires qui figuralent dans les chiffres de la réserve des banques d'emission publiés jusqu'en 1933 ont été déduits d'après une évaluation établie sur la base des renseignements officiels

NOTES TO TABLE 126 - CINTRAL GOID RISIRVES

This table summarises the national central gold reserves according to Iable 125 in terms of a common unit of measure — the U.S. dollar, reckoned on the basis of a content of \$1 1 50163 grammes of tine gold which wis legally in force during all the years, considered except 1931 and 1935. It includes in principle all gold in the actual possession of banks of issue and note issue departments of freasuries Gold held under earmark abroad is in all cases meluded in the figure for the country for whose account it is earmarked and excluded from the figure for the country where it is deposited. Any gold which may be held by the Fxchange Fqualisation I unds established by certain Governments in accent years is not included in the table

In the general note accompanying the present table in previous editions of this Year B of affection has been driven to certain important gold developments which have taken place since the outburst of the international financial crisis in the middle of 1931 and the subsequent suspension of the gold standard by a large number of countries. A substantial proportion of the gold hourds in Listern countries has been coming forward since that duction India and China done some \$770 million up to the end of 1935 — and in addition considerable amounts of sold from other non-monetary sources have lilewise become ivalable for monetary use the appreciation of gold in terms of good and services in the world as a whole and in terms of the depreciated in the world is a whole and in terms of the depictance in attend currences of most gold production (see corresponding tible). Between the middle of 1911 ind the end of 133, over \$\frac{1}{2}\$ flow million of new gold his been produced in the world apart from the USSB and of this mount, only a minor proportion says some 10 o- is setting to have been absorbed by the greatly reduced demand from the uts. On the other hand central gold reserves the world apart from the USSB milested by one of the world apart from the USSR increased by ome \$1 (30 million | Il for putpo es of companison the total of the old gill thick has come forward from hoads in the I ist and other non-monetary source and the new gold produced which has not been absorbed in the also in that retion \$2.9 milliard there would have been at the end of 1.1 an invisible surplus of roughly \$1.1 milliard. of former gold content. This surplus may in part be accounted for by uniccorded requisitions of gold by Lechinge Equilisation Lunds of even central built tipic ents undoubtedly in the main fresh housing which he taken place in certain Western countrie since the middle of 133. While in the course of 133 et large proportion of the my table surplu accured to accorded central gold reserves the movement was usual reserved in 1939. During that year in amount corresponding to more than half the aggregate of the nowly estricted gold which became is all able for minel ry use and of the old gld released from 1 item hourds went to in rease the invisible surplus

'I men of South Africa including approximate amounts of sold held by the joint stock binks at their brunches in Rho desia and South West three 'Argentine gold acserves of the Conversion Office only, since faint 113 cf the Central Bink. 'Mexico 'Jeans of Mexico only 'Japan domestic gold holdings of the Hank of Japan and the Givernment Cold held abroad until 1129 if my, was not shown separately from other foreign assets

I Union of Sovict Socialist Republics in the course of the period considered, important amounts of Russian gold have been exported or pledged shoad it does not emerge from available information to what extent if any, such gold has become incorporated in the reserves of other countries while still being included in the Russian reserve figure includes a amount of \$89 million of gold pledged abroad which, although not comprised in the recorded gold stocks of other countries, did not constitute a free reserve of the Bink of France This gold was released in 1927

Roum una 1925 including gold deposited in London amounting to about \$19 million

Austrulu gold with the Issue Department of the Commonweilth Bank only

New Zealand the imounts of subsidiary com included in the published gold reserve of the note issuing hanks up to 1933 have been estimated on the hist of specially furnished official information and are here deducted 6 Union of Soviet Socialist Reput lies in the course of the

Tableau 127. BILLETS EN CIRCULATION. - Table 127. NOTE CIRCULATION

(En millions)

(000,000's omitted)

PAYS COUPTRY of nité and mit of monétaire currency	Fin de	1927	1926	1929	1990	1931	1983	1935	1934	1935	Red of
APRIQUE -APRICA	L .			į	1	1	l				
Algéric — Algeria (I tunc)	Banque de l'Algéric a)	1,376	1,808	2,073	2,147	2,044	2,075	2 079	2 101	1,951	Bank of Algeria a)
Congo b — B lg Congo (I ranc)	Binque du Congo belge	125	158	184	183	163	128	114	115	252	Bank of Bel- gian Congo
Fgypte — I gypt	Banque Nati naic	27 5	30 3	26 6	21 0	19 5	19.8	20 3	138	23 3	National Bank
Madaguscar (I 1 mt)	Bunque de Madagascar					216	218	206	1)7	192	Bank of Madagascar
Maroc Morocco	Banque d I tal	447	629	604	581	615	611	580	565	488	State Bank
Union S Africaine South Africa (£)	Banques dans le pays en dehors	9 3 1 5	9 5 1 5	9 <u>2</u> 1 5	8 0 1 4	8 1 0 9	8 3 1 0	11 ) 1 2	13 0 1 3	11 1 1 1	Banks in the Union outside
AMERIQ AMERIC		400			400			4.54			Banks and
Canada (\$)	Rqueset I lat A Bits banque	192	193 2,428	187 2 463	163 2,267	160 3 202	144 3.539	151 4 170	160 4.096	170 4 1 )2	Government <sup>a</sup> A Bank notes
United States (\$)	B Bts d I fat Certificats <sup>2</sup> D Pièces	291	295 1,401	266 1 237	2)6 1,522	289 1 266	2)5 972 8_	247 620 11	266 723 451	276 137 177	B State notes C Certificates D Coins
	(ircul totale	1711	1,686	1 278	1,603	,1(0	,358	1)	1536	.88_	Total circulat
Argentine (Peso papel)	B Critiale Cauverrenat	1,378	1 406	1,247	1,261	1,245	1 339	1 214	1 171	95 1 )(	Central Bank Government
Bolivie — Bolivia (Boliviano)	Banque Cantr	40	44	43	32	27	38	54	81	146	Central Bank *
Brésil — Brazil (Milrois) .	Banque et Gouvernemt	3,005	3,379	3 391	2812	2,912	3,239	3 037	3,157	3 612	Bank ind Government
Chili — Chile (Per papel)	Banque ( entr ile *	319	352	352	306	319	488	515	516	567	Central Bank •
Colombie — Colombia (Pes )	Banq isl Rép Autres billets	46 4 9 3	56 2 8 7	39 1 8 1	27 4 8 0	20 6 9 0	22 5 8 0	31 8 8 0	40 1 8 0	43 2 8 0	Bank of the Rep Other notes 1
	lotai Pièces métali	55 7 14 7	64 9 14 3	47 2	95 4 13 7	28 ( 13 6	30 5 13 5	39 8 13 7	15 1 15 6	ə1 2 1) )	Total Coms
Costa Rica	(ircul totale Banque et	70 4	79 2	61 5	49 1	42 2	44 0	53 5	63 7	70 7	Total circulat. Bank and
(Colon)	Pièces métall	21 5 2 0	22 1 2 0	18 3 2 2	16 2 2 2	18 4 1 6	24 0 1 6	23 7 1 7	23 6 1 8	23 1 1 7	Coms Office
Equateur — Feundor (Sucre)	B Centrale Pièces métall	39	37 2	30 5	<b>2</b> 3 5	19 6	24 5	36 6	47 8	1) 8	Central Bank Coins
Guatemala (Quetzal)	Banque Centr Anc émissions	2 4 6 2	5 0 4 2	5 7 2 2	5 9 1 1	5 5 0 6	5 2 0 3	5 6 —	63	6 2	Central Bank Old Issues
Hartı II ulı (Gourde)	B inque N itionale b)				8	7	6	7	9	7	National Bank b)
Mexique M xico	Bdu Mxique Liccesmatall*	(19)	(3-6)	(27)	(2 8)	(1 1) 20 2	•42 1 193 1	77 7 210 0	100 0	_23 7 11 5	B of Mexico
Pérou Peru (Sol)	B de Reserve Picces metall	<b>60</b> 19	61 21	65 22	64 21	55 1)	50 18	€7 21	74 23	91 23	Ruserve Bank Coins
Salvador (Colon)	B Centrale !	18	17	15	11	10	12	14	15	13	Central Bank*
Uruguay (Peso)	Banque de la République	72	72	71	74	81	85	78	90	82	Bank of the Republic
Venezuela Bolivar	Banques	52	58	58	68	62	60	54	63	ı) (8	Banks

a) 31 % l) 30 1% ) 30 VI

Congo beige depuis 135 y compris monnaics m till ques 4 (mada depuis 135 billets des «Chutered Binks» et de la Banque du (mada dans les mans du public 3 I tats Unis G certalie ats doi et d'argent D depuis 1331 non compris monnaies doi (meul ition inferdite) 1327 1333 non compris \$287 millions de monnaies doi non recouvrées de la circulation fin 1/31

de la circulation \ fm 1/31

Argentine gouvernement billets et monnaux

Bolivie avant 1932 banques commerciales

Chili avant 1928, billets de banque et d l tat
(colombie « utres bill tv.» billets d binque, privés« et
billets d I tat Circulation métallique just en 1/12 y compris

Be pièces d or détenues par les banques privés

Meuque Billets bas, légale d'émission élargie en 1932

Pièces estimations des montants décleurs pu les bunques privées
et le public Depuis IV/1933 les monnaies d'argent sont retirées
de l'i circulation et échangee, contre des billets de banque

Salvador avant 1934 trois banques d'émission

a) 31 % b) 30 I% c) 30 VI

Tableau 127 (suite) Billets en circulation - Table 127 (continued) Note Circulation (En millions) (000,000's omitted)

et unité and unit of monétaire ourrency	Fin de	1927	1928	1939	1930	1931	1982	1938	1944	1935	and of
ASIE - ASIA					1		}				
Ftabl d Détroitsa) — Straits Setti a)	Billets d'I tat Pièces mét ill	117 20	11 o 19	105 20	84 15	61 	( 9 15	67 1 )	73	76	State notes Coins
(\$)	Circul totale	137	131	120	102	77	43	42			Total circula
inde (br ) — India (Rupee)	Banque de Reserve 13	1,826	1,891	1,794	1,613	1,793	1,718	1,781	1,8 9	1 718	Reserve Bink <sup>1</sup>
indes néerl Netherl Indies (Gulden)	Banque et Etat <sup>1</sup>	351	357	329	266	231	207	198	177	1 17	Bank and Government
Indochine Indo (hina (Piastre)	Banque de l'Indochini	130	142	146	1.22	102	93	)1	))	99	Bink of Indo Chin
ink haq (Din 11)	Billets d Etat Picces métall								2 )	3 2 0 6	State notes Coms
rın (Rıal)	Banque Nationale i			}				21_	3	) 117	Nation il Bank
Japon — Japan (Yen)	Banque et Flat	1,654	1,678	1 (03	1,425	1 321	1,385	1 482	1,511	1(1)	Bank and
(,	B de Corée B de Formose	124	1 12	119	91 40	101	12)	148	1)2	221	B of (hosen B of Taiwan
	I ièces métall	40.	120	425	_ 422	116	111	13	85	1) 15	(olna
	Circul totale	237	2,28(	2,196	1,978	1 895	1 )*6	2,111	2 21)	2 36 3	lot I circulat
(LP)	"Gurrency Board ) Pacces m(t-c)	1 7 0 2	16	1 9 0 2	2 1	2 1 0 3	<b>5</b> 3	3 ~ 0 1	1 9	6 0 0 6	Currency Board (
Philippines (Peso)	Itt(tBing Piècis métall	106 21	108	102 22	88 20	80 1 )	71 18	92 18	%1 1%	93	State & Bink
,	Circul totale	127	130	124	108			100	))		I otal cucula
Siam (Baht)	Billets d Ltat	131	129	129	118	19	115	107	125	131	State notes
Syrie Syria (Livic)	Buique de Syrie <i>l)</i>		8 -	) 1	10 8	13 -	12 0	12 1	1 0	13 5	Bul of Sur 1)
UROPE			į		l		1				
Albanie — Albania (Franc)	Banque Nationale	6	10	12	13	12	13	12	11	1	National Ban
llemagne — Germany	Billets * Picces mét all	5,469 435	ა 617 9(გ	> 619 + 111	5 398 1 001	392 1 2 1 3	4,155 1 19	1 -01	1,161 1,	1 9 3 3	Notes 4
(Reichsmark)	Circul totale	6,304	661)	6613	6 399	((")	5,6 10	5 ~10	1,141	€371	lotal circula
Autriche — Austria (Schilling)	B Nation de Pieces métall	1,00ა 77	1,067 5)	1,094	1 090	1 183	911	12	)( 1 10 )	176 1_6	National Ban Coms
Belgique—Belgium (Franc)	Banque ct Itit	10,951	1.2,358	14,175	17 133	15 930	18,351	17 201	17,829	21 218	Bank and Governmen
Bulgarie Bulgaria (Lev) .	B Nationale Paces metall	3,727	4 173 126	3 609 113	3 296 _06	2 919 710	2635 556	2 991 911	2 119 1 257	2117 12.1	National Ban Coms
)aneniark — Den- mark (k.rone)	Banque Nationale	354	360	367	360	316	332	375	386	381	National Ban
Oantrig — Danzig (Gulden)	B de Dantag Pacces metall	36	39	39	38 8	44 7	37 7	40 7	39 8	8 79	B of Danzig Coms
'spagne — Spain (Peseta)	Banque d Fapagne	4,202	4,397	4 158	4,767	4 993	4,834	1 825	1,711	1,447	Bank of Spai
stonie — Estonia (Ekr.)	B d Estonie ' Pièces mét ill	39 1	36 2	34 3	32 3	}5 3	31 3	32 1	37 1	10 1	B of Latonia
Ltat 1 d'Irlande— Irish Free State (£)	( ns y (omms : s et banques Pieces mct ()	=	- 0 3	14 <u>2</u> 0 7	14 3 0 8	13 4 0 8	13 4 0 8	13 7 0 9	13 9 1 0	14 3 1 0	( irrei v (omm suo and Ban) Loken coins (
inlande—Finland (Markka)	Banque de Finlande	1,514	1,513	1,361	1,279	1,293	1,085	1 181	1,277	1,381	Bank of Finlar
France (Franc) .	B de France e)	56,301	62,181	67,769	76,156	83,547	82,721	80 633	81,855	80 669	B of France

a) 30 IX b) 31 \ c) 31 III de l'année suivante d) 30 VI

Inde, Indes néerl, Iren, Siam, Syrie Albanie la série donnée ne représente pas toute la circulation monétaire, qui consiste en grande partie en plèces métalliques dont le montant exact est inconnu

Inde avant 1935 billets d I tat (circulation brute)

Syrie et Liban livre libano-syrienne

Allemagne: y compris la «Rentenbank» et les «Privatnotenbanke»

banken : Estonie en 1927, billets de banque et du Trésor

a) 30 IX b) 31 \ c) 31 III of the following year d) 30 \ (1 \ \cdot) 24 \ XII

<sup>1</sup> India Netherl Indies, Itan, Siam Syrit Albania the series given does not cover the total monetary circulation, which largely consists of coins The exact amount of coins in circulation is unknown

1 India prior to 1935 State notes (gross circulation)

Syria and Lebanon livre libano-syriana
Garmany including "Rentenbank" and "Privatnotenbanken"

Istorie in 1947 bank and Treesury notes

<sup>\*</sup> Estonia in 1927, bank and Treasury notes.

Tableau 127 (fin). Billets en circulation. — Table 127 (concluded). Note Circulation. (En millions) (000,000's omitted.)

PATE et unité and unit of 1997 1008 1999 1091 1039 1099 104 1005 /III PTO DOV Grèce --- Greece Banque of Greece? de Grèce' 4,966 5,690 5,686 5 959 5 102 4.803 4.714 5 449 (I)rachma) 4.003 Hongrie - Hungary R Nationale 369 381 National Bank 497 513 501 460 41<sup>-</sup>71 423 353 (Pinga) Pieces milall 6... (oms Islande -- Iceland (Krone) Banques 9 10 10 Bankı 10 10 10 Italie --- Italy Bank of Hanque d Italic \* 18,775 16,854 " Italy " (Lira) 17.456 15,680 14.295 13,672 13 213 13.145 15 456 Banque et Benk and Lettonie -- Letvie 71 77 83 86 76 68 Government (Lat) Picees met ill Coins \_( \_ ) Lithuanie -Banque de Lithuanie Bank of 95 101 l ithuania (Litas) 97 85 11 117 0e 89 14 QQ Lithuania 109 Coins Pièces métell ij 11 11 14 Circul totale 108 96 107 1.31 123 110 102 102 120 Total circul Norvège --- Norway (Krone) Banque de Bank of 331 318 312 315 1) 327 311 114 Norvege 816 334 19 Norway Pièces mitali Coins Pays Bas ---Netherlands Banque et Ltat Bank and 80) 865 862 963 913 913 847 Government (Gulden) 1.025 Pologne -- Poland (7loty) Bank of Poland Banana da 1,004 1,170 142 1,394 145 1 401 1 331 238 1,220 1,003 322 481 1 007 Pièces métuli Token coins 24ŏ 181 101 Total circul. Circul totale 1,539 1,316 1 111 1,312 1 600 1.569 1,460 1.325 1,360 Portugal lianque du Bank of Portugal Portugal 1.857 1.990 1,994 2,001 1 989 ر20 کے (1 scudo) 2.046 2,062 2 1.37 Roumanie — Rou mania (I cu) B Nationale 21,026 21,211 21,114 19 605 23,750 21 594 21 219 22 307 National Bank \_ 3 127 Picces métall 120 1 151 3 681 420 1651 3,599 (oms Royaume Uni — United Kingdom Banque d'An Bank of (£) gleterre 4 382 3 378 3 369 8 368 8 364 2 371 2 392 0 405 2 121 Lngland Suède - Sweden Banque de Suède Bank of 500 A 18 796 Sweden (krona) 5.28 548 580 591 5.00 708 Suisse ... Switzerland (l ranc) . . B Nationale 917 059 199 1.062 1,609 1,613 1,510 1 140 1 300 National Bank National Bank Tchécoslovaquie -B Nationale 8,417 8.466 8.230 7.824 7,679 6,267 488 5 905 5,640 377 ა "61 Czechoslovakia (Koruna) Billets divis 420 Token notes Pièces m(Lill 270 286 332 362 437 519 602 (0) loken coins 111 Circul totale 8,687 8,752 8,562 8,186 7,274 6 878 6 61 ) 6 11 Total circul 8,116 Turquic -- Furkey Central Bank (L I) 165 170 li Centrale 161 161 URSS -Billets de Bque State and *a)* 5,847 936 7,479 101 bank notes 1,483 185 1,821 2,5.19 4,027 275 5,154 6, 201 et d Liat Pièces métali **3**60 (Rouble) 311 1,668 2,028 4,302 6,861 7,880 Circul totals 5,465 Total circul. 2.773 6.183 Yougoslavie -5,397 Yugoslavia (Dinar) li Nationale 5,743 167 5 818 5,172 161 4,327 960 National Bank Coins 4,773 479 Piècis metall 146 870 5,540 5, 178 Circul totale 5,910 5,683 5.964 5,933 5,252 5 287 5 780 Total circul OCÉANIE -OCEANIA Australie — Australia (£). 48 2 45 5 42 2 42 8 48 2 45 0 45 1 45 1 46 1 Common-wealth Bank wealth Bunk Banks of Issue \* Nouvelle Zélande Banques New Zealand (£) d emission •

() 65

) 6 1 o 5 9 O 6 0 () 6 1

166 () 65

11 1

a) 1 VII b) 1 IV de lan dernier trimestro

c) Movenne du

a) 1 VII b) 1 IV of the following year c) Average of last quarter

¹ Grèce (n 1927, Banque National) de Grèce
¹ Italie avant 1930, y compris des billets d l tat
¹ Pologne avant 1932, billets de banque et d l tat
² Royaume-Uni (n 1927, billets de bunque et du Trésor
² Australie émission nette d « Yustralian Notes»
² Nouvelle Atinda avant 1911 billets dan lesm nins du public
(\( \) II 34 68, \( \) II 35 76 ), depuis 1934 cuculation nette >

Greece in 1927, National Bank of Greece Italy prior to 1930, including State notes Poland prior to 1922, bank and State notes United Kingdom in 1927, bank and Treasury notes Australia net issue of "Australia Notes" New Y.cland prior to 194 circulation with the public (NII 34 6 8, XII 65 7 6) since 1934 net circulation'

## Tableau 128. TAUX DE L'ESCOMPTE DES BANQUES CENTRALES. Table 128. RATES OF DISCOUNT OF CENTRAL BANKS.

Période Period	Union Sud Afric Union of B Africa	Alba- nie Alva nia	Alle- magne Ger many	Argen tine	Australie Australia	Autrici e Austria	Helgi 1 16 Relgi m	Bulgarie Bulgaria	Canada Ci		Danrie	Fspagne Spain	Estonia F	Rtate L h rd Res Bank ow Y rk	^	i julande Finlan i	France	Gréue Greece
Moy — Aver 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 Fin de	5 5 65 5 51 5 69 5 87 5 77 3 82 3 5 5	12 9 42 9 9 8 8 7 94 7 7 5	7 7 1 4 93 6 86 5 21	3 2	65 65 65 65 65 475 453	7 5 6 34 6 27 7 33 5 75 7 04 6 83 5 4 74 3 83	7 06 5 41 4 25 4 35 2 96 2 5 3 47 3 5 2 93 2 1)	10 10 9 96 9 5 10 9 05 8 58 7 6 (_	7 6 6	83 5 2 1 5 1 41 4 1 36 4 2 3 4 5 5 2 5 3 1 5 2 5	6 73 5 77	5 02 5 5 5 73 6 24 6 41 6 91 5 27	9 52 8 7 5 7 62 7 76 6 83 5 57 5 5 5 37 4 8	3 81 3 79 4 5 5 16 3 01 2 12 2 81 2 36 1 4	3 99 3 83 4 12 4 91 3 49 3 10 3 11 2 22	7 5 6 87 6 26 7 6 49 6 52 6 77 5 58 4 46	6 58 5 23 3 33 3 5 2 71 2 11 2 5 2 66 3 18	10 48 10 43 9 92 9 89 10 63 8 04 7
1935 I II IV V VI VII VIII IX X XI XII	355555555555555555555555555555555555555	77777777777777777	444444444444444444444444444444444444444	33,555,	4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25	45 4 4 4 4 4 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	255552224444444444444444444444444444444	7777777666666	2 3 1	324247555 35 - 35 55	6	555555 55555 55555	55 35 35 55 55 544 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	()213 213 113 113 113 113 113 113 113 113	44444444444	25555 5533565	777777777777777777777777777777777777777
1936 I II III IV V V	35 35 35 35 35 35	75 75 75 75 75 75	4 4 4 4 4	3 3 5 5 5 5 5	1 20 4 7 1 20 4 20 4 25 Date d	3 3 3 3 5 3 5 m derm	2 2 2 2 2 2	6   6   6   6   6   6   mgemer	2 5 1	5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	5 5 5 change	1 3 4 5 1 5 4 3 1 3	1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	1 91 1 11 1 11 1 11 1 11 1 91	1 1 4 4 4	1 3 5 5 5 6 4 1	7 7 7 7 7
	15/V 1933	16 XI 1993	32 IX	1935 81 V	1er XI 19 4		13 V 1975		11 111 12 1995 1	VI 22 VI	n  44/5	15 VII 935		1 II 1911		8 XII 1934	20 \1 19 6	14 X 1933
Période Period	Hongrie Hun gary	Inde India	Indes néeri Netheri Ir dies	Italie Italy	Japan I	atvia I	rège 56	elle   I ande l' few   ti	ays Sas Pérce To Per er ads	l i g e Poland	Portu gal	R ma nie Rous nis	Royaume Uni United Kingdo n	S êde Sweden	Suisse Sw tser land	Tchéso si vaqu Cascho siovaki	ie quie Tur	Yougo slavie Yugo slavia
Moy — AV r 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1933	6 65 6 25 7 6 5 92 6 89 5 74 4 5 4 5 4 33	3 17 5 73 6 2 6 33 5 89 7 09 5 03 3 56 3 5	4 27 4 86 4 85 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 17 3 11	7 7 5 96 6 79 5 93 5 88 5 56 3 85 3 10 4 10	7 12 5 5 9 5 48 6 5 39 6 6 5 4 02 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(°)   5   5   5   5   5   5   5   5   5	5 38 5 54 5 57 5 54 6 68 6 68 6 7 3 5 4	3 3 4 5 3 2 2 2 2 3 3 8	726 726 33 126 75 21 7 08 18 7 65 6 33 87 6	11 01 8 31 8 64 7 21 7 5 7 21 5 84 5	8	6 6 8 22 9 8 25 7 17 6 26 5 93	3 42 3 93 3 01 2	4 5 4 15 4 01 4 74 3 72 4 09 4 39 3 17 2 5 2 5	355535535535535535555555555555555555555	5 1	4 57 52 75 5	6 6 6 7 6 4 7 5 7 6 82 5 13
Lal of 1935 I II IV V VI VII VIII IX X XI XII	444444444444	33335555555555555555555555555555555555	555555	4435555 33345 555 555	3 65 3 65 3 65 3 65 3 65 3 65 3 65 3 65	555555555555555555555555555555555555555	55 44 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2224 455 555 555 555 555 555 555 555 555	5555 5555	555555555555555555555555555555555555555	55555 3555555	444444444444444444444444444444444444444	22222222222	222222222222222222222222222222222222222	222255 555 22225 2222 2222 2222 2222	000000000000000000000000000000000000000	55 355 55 755 55	65555555555555555555555555555555555555
1936 I II III IV V V	4 4 4 4	3773333	44444	5 5 5 4 5 4 5		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1u den	3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 9 5 3	5 2	5   6	5 5 5 5 5 5 Date	5 5 5 1 4 5 0f las	4 5 4 5 4 5 1 5 4 5 4 5	2 2 2 2 2 2	25 25 25 25 25	2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	3 3 3 3	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5
		98 XX 1993	102/VII 1935	18 V 1916	7/17	11   3	4/7   2	9.00 18  111   39	VI 1/♥	96 X 1938	8/5 1930	15/XIX 1984	80 VI 1982	1 XII 1948	2 V 1975	19 6		1/11 1935

Note Les chiffres annuels représentent les moyennes des taux journaliers

Note The annual figures represent averages of daily rates

<sup>Austrulia Overdraft rate of the Commonwealth Bank
United States simple monthly average of duly rules
Latvia, 10 days commercial paper and 6 months
agricultural bills
Other rates during the months</sup> 

Australie taux du découvert de la « Commonwealth Bank »
Et ils Unis moyenne mensuelle simple des taux journalies «
ettetome, Pérou effets commerciaux à 90 jours et d'agri
eulture à 6 mois

4 Autres taux dans le courant des mois

<sup>. 1935 49/</sup>IV 35°, 1630/V 4° 15/VII 4 。616 35 。, 1723 3°, 2425 5°, 1720/A 5°, 413 \I/35 1 。1)36 1 ... tvl 4 ... 228 16 1935 122/V 25%, 417 VII 4% 113/\I/35 1 。et 1420 > ... 1336 23... tVl 5° Pays-Bas - Netherlands France

# 1ableau 129. TAUX DE L'ESCOMPTE HORS BANQUE. Table 129. MARKLT RATES OF DISCOUNT

a) Huctuations des taux pour effets de premier ordre. — (a) Fluctuations of Rates for Prime Paper.

	Aller ag e — Germa	ny Belgique — Belgi m	Danemark Denmark	Etats Unis	- U B A	France
Période I eriod	Berlin Feccurite pri é effet 58 à 80 jours Iri a e dis urt 76 9 lays bills	Bruzeiles — Bruseis Papier commercial 1 i mois Commercial paper 1 i o tha	Cope shague Taux d escompte des banques Hankers discount rate	New York Payler commercial 4 6 mois Commercial paper 4 6 months	New York Acceptations bancaires 90 jours Bankers acceptances 90 days	Paris Lapier commercial 45 90 jours (ommercial paper 45 90 days
	Max Min	y Max Mi Mo	er Max Min Moy	Max Min M v	Max Min Moy	Max Min Moy
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1334	7 4 8 75 5 875 6 875 7 5 6 877 3 3 125 4 8 25 4 (25 6 6 938 3 875 3 875 3 875 3 3 8 875 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	54 4 4375 3 7 5 4 6 87 5 3 9375 4 3 43 75 2 125 2 1 14 2 4375 2 125 2 3 95 3 375 2 4375 3 1 88 3 2 0825 2 4 77 2 625 1 9375 2 1	8 5 3 5 4 19 12 6 3 5 4 22 12 6 3 5 4 5 12 3 5 2 5 3 17 16 2 5 2 5 2 5	4 5 4 4 1 4 84 6 25 5 5 84 5 2 75 3 58 4 25 2 2 12 17 4 1 26 2 84 4 5 1 25 1 72 1 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 0 0 75 1 0 2 1 0 0 75 1	1 75	1 875 0 875 1 28 2 4375 1 08 1 83 2 875 1 375 2 12 6 1 75 3 30
1934 X XI XII	3 813 3 688 3 3 75 3 50 3 3 50 3 0 3	63 2 37, 2 125 2 3	0 2 5 2 5 2 5 35 2 5 2 5 2 5 18 2 5 2 5 2 5	1 0 75 0 88 1 0 75 0 88 1 0 75 0 88	0 19 0 13 0 16 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	(a) (1) 1 625 1 50 1 56 1 50 1 50 1 48 1 625 1 375 1 50
1935   	3 1 13 1	38 2 375 2 375 2 382 37 2 375 2 3 382 37 2 375 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 2 5 2 5 2 5 18 2 5 2 5 2 5 18 2 2 5 2 5 2 5 18 2 5 2 7 2 5 18 2 5 2 7 2 5 18 3 5 3 5 3 5 18 3 5 3 5 3 5 18 3 5 3 5 3 5	1 0 75 0 88 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75	0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	2 1 125
1 +3( 1   11   11   V	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 30 11 37, 11 1		0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 7 0 7	0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	1 1 24 1 3 75 3 75 3 76 3 78 3 78 3 61 01
Période Peri d	Ja Jaran J 14 Lare man ereial t urs r paper la s Mo x Mi A er	Amsterdam  Amsterdam  La out to grivé  Pri ate disc t  Max Mi My Avar		l	Effets & 7 mois  S month's tills	
1927 1928 1 329 1 330 1931 1932 1933 1934	7 12 6 24 6 6 5 80 5 19 5 3 5 10 5 19 5 3 5 10 1 4 75 4 8 8 5 11 4 75 4 8 6 21 4 56 5 2 4 93 4 38 4 38 4 38 4 38 1 34	4 4 6.25 2 75 3 76 5 4 5 3 75 4 19 5 5 5 3 1875 4 82 5 3 76 1 1875 2 0 6 3 06.25 0 5 1 42 6 2 6875 0 375 0 85 6 4 31.25 0 375 1 08 6 2 2 5 0 50 0 87	3 4 375 3 625 4 3 4 625 3 625 5 3 4 4375 2 5 3 4 4375 2 5 3 5 9063 1 3125 3 5 8125 1 5938 1 1 1 25 0 975 0	23 4 5 4 4 16 4 5 3 5 4 26 5 5 4 5 4 57 4 5 3 5 3	15 3 5 2 75 3 2 0 10 3 4 3 25 3 3 74 3 5 8 13 8 3 72 3 25 1 06 2 0 094 1 4 4 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	7 5 25 4 75 4 84 8 4 9375 4 75 4 87 1 5 5 4 75 5 01
1934 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4 38 4 38 4 34 34 38 4 38 4 38 4 38 4 3	8 0 625 0 50 0 62 8 0 625 0 625 0 62 8 0 625 0 5625 0 51	0 0 5 21 9 0 475 0	78   2 5   2 5   2 4	5 1 5 1 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5
1935 [	1 38 4 38 4 3 1 38 4 38 4 3 4 38 4 38 4 3 4 38 4 38 4 3	8 0 9375 0 5625 0 56 8 1 9275 0 5625 0 6 8 1 9275 1 125 3 57 8 4 5 2 3 6 8 7 7 8 125 4 125 8 5 125 4 125 4 125 8 6 4 8125 5 4 8 7 8 125 5 4 8 1 8 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 8438 0 5938 0 0 0 625 0 5938 0 0 0 6563 0 5625 0 0 0 6563 0 5938 0 0 0 6563 0 5938 0 0 0 625 0 546 0 0 7813 0 5938 0	88 2 5 2 5 2 5 2 3 3 3 8 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 5 2 5	5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 1 5 5 1 5 1 5 5 1 5	9 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3
1936 I II IV V	4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 34 4 34	3 1 875 0 9375 1 27 3 1 5 0 9375 1 21 2 1 312 1 12 1 16	0 5938 0 5469 0 0 5625 0 5169 0 0 5625 0 5469 0 0 562 0 5461 0 562 0 5461 0	56 2 5 2 5 2 5 5 5 6 2 5 5 6 2 5 2 5 2 5	5 2 5 2 375 2 4 5 2 375 2 313 2 3 5 2 3125 2 2 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 5 2 2 2 2	8 3 3 3 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(Voir notes à la page suivante - See notes on the following page)

Tableau 129 (fin) Taux de l'escompte hors banque - Table 129 (concluded) Market Rates of Discount.

b) Taux pour papiers divers. — (b) Rates for Various Papers.

	Bulgarie — Bulgaria	Hongrie — Rungary	Italie — Italy	Pologne Poland	Roumania	Youqoslavia Yutoslavia
Période Period	Sof a Recompte prive Private disco mt	Budapest Papier commercial juaqu à 3 mois Commercial paper up to 3 months	Milan Escompte privé effets de commerce à 4 mois Private discount com mercial bills 4 months	Taux de l'Association des banques privées affets à 4.5 mols 3 Rates of the Association of private banks 4.5 months bills 5	Buonrest Escompte privé Private discount	Lyoublyana, Belgrade Engrab Taux d escompte privé moves Average private
		<u> </u>		A B	A.	discount rate
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1 133	11 - 14 11 - 15 11 - 16 9 - 14 5 9 5 - 14 8 - 12 8 - 10 8 - 10	6 5 - 8 5 7 12 - 9 5 37 - 10 25 5 5 - 10 5 5 - 10 5 4 38 - 10 4 38 - 7 5 4 38 - 7 5	6 - 8 5 5 - 6 5 5 75 - 7 5 - 7 4 75 - 7 25 4 5 - 7 25 3 - 4 75 3 - 4 5	b) 8 - 12 b) 11 32 9 - 13 11 42 27 5 - 13 11 46 7 5 - 11 10 95 7 5 - 11 10 67 6 - 9 5 9 38 4 5 - 9 5 9 0 4 5 - 9 5 8 8	(14 - 18) (12 - 16) (10 - 16) (10 - 14) (7 - 14) (5 - 12 5 5 - 9 5	10 - 18 9 - 16 9 - 12 9 - 14 9 - 14 9 - 13 9 - 13 7 5 - 11
1935 IV V VI VII VIII IX X XI XII	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 9 8 - 9 8 - 9 8 - 9	45 - 75 45 - 75 45 - 75 4 - 75 4 - 7 4 - 7	35 - 4 35 - 4 35 - 4 35 - 5 5 - 5 5	5 - 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	955 	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 7 5 - 10
1936 I II III IV V	8 - 9 8 - 9 8 - 9	4 - 65 4 - (5 4 - 65 1 - 65		"5-95 86 95 85 5 0 86 5 9 0 88	5 2 - 9 5 5 5 - 9 5 5 5 - 9 5	7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10

Sources Les donné s sont publites régulièrement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations,

Sources The late are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations.

Not. — Les données de la partie a) du tableau représentent les taux maxima et minima enregistr « au cours de chaque mois uns que les cours movens calculés d'après les taux journaliers. La partie b) du tableau indique des taux pour papers divers. La terminologie employét est celle en usage dans l'aque pays de dénominations différentes ne correspondent pas nécessairement à des effets de nature différente les décimales ont é é calculées 1 ns de nombreux cas d'après des données originales exprimées en fractions.

A laux extrêmes B Moyenne des taux les plus fréquents

- a) Fin de semaines
- b) 30 VI 31 XII
- <sup>2</sup> Allemagne du 12/VII au 3/IX/1931, hourses fermées.
- " l'Itats-l nis maximum et minimum : limites de variations des taux p épondérants
  - Pologne effets pouvant être réescomptés à la Banque.
- <sup>4</sup> Roumanie Depuis 1934 marge des taux légaux d intérêt civil commercial et conventionel

Note — The data given in part (a) of the table represent the maximum and minimum rates recorded during each month and the average rates calculated from daily quotations Part (b) shows the range of rates for various bills. The terminology employed is that in use in each country, differences in terms do not necessarily represent differences in the character of the bills. The decimals shown have frequently been calculated from rates originally given in fractions.

- A Range of rates. B. Average of most frequent rates
- a) End-of-week quotations
- b) 30 VI 31 XII
- <sup>1</sup> Germany from 12/VII to 3/IX/1931, stock exchanges were closed
- <sup>a</sup> United States not actual maximum and minimum but range of prevailing rates
  - Poland bills which may be re-discounted at the Bank.
- 4 Roumania Since 1934 range of legal private commercial and conventional rate of interest

# 1ableau 129. TAUX DE L'ESCOMPTE HORS BANQUE. Table 129. MARKLT RATES OF DISCOUNT

a) I luctuations des taux pour effets de premier ordre. — (a) Fluctuations of Rates for Prime Paper.

	Aller ag e Germany	Belgique — Belgium	Dansmark Denmark	Etste Unia — U S		France
Péri de Jeri×i	R riir Pacor   to   rive   effets de 5 & BY   un I ri a a ilscount 50 9 days i ilis	Br relies Brasels I ay er ommerial I ay is commerial payer i rotls	t ope hague  Fa x i escompte des ha ques  Pankers discount rate	Fapier commercial Accepta 4 6 mula Commercial paper Banker	few York tions hancaires 90 jours re acceptances 10 days	Paris Papier commercial 45 90 jours Commercial paper 45 90 days
	Max Mir My Avec	Max Mi Moy	MAX MI MOY	Max Min Moy Max.	Min Moy	Max Min Moy
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1 434	7 6 875   5 47 6 54 7 7 5   5 5 6 87 6 875   3 125 4 4 3 8 8 25   4 (25 6 14 6 948   3 875 4 95 3 875   3 875   3 575	1 4375 3 7 4 06 5 3 9375 4 3 3 4375 2 2 78 2 4375 2 125 2 32 3 375 2 4375 3 12	5 5 5 5 13 5 5 14 19 6 3 5 4 5 4 5 3 5 17 2 5 3 17 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	4	1 875 2 46 0 875 1 58 0 875 1 26 0 25 0 61 0 11 0 24	4 75 1 875 3 375 2 5 3 46 3 375 1 375 2 32 32 3 4375 1 375 2 32 4375 1 875 0 875 1 28 2 4375 1 08 1 83 2 875 1 375 3 30
1934 \ XI XII	3 813 3 698 3 75 3 75 3 50 3 63 3 50 3 50 3 50	2 12  2 0625  2 10 2 175  2 125  2 35	25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 75 0 88 0 19 0 75 0 88 0 13 0 75 0 88 0 13	0 13 0 16 0 13 0 13 0 13 0 13	(a) (1) 1 (25   1 50   1 56 1 50   1 50   1 48 1 625   1 375   1 50
1935   	3 50	27,25 28	2 · 2 · 2 · 2 · 6 · 2 · 6 · 6 · 6 · 6 ·	1 0 75 0 88 0 13 0 75 0 75 0 75 0 13 0 75 0 75 0 75 0 13 0 75 0 75 0 7 0 13 0 75 0 75 0 7 0 13 0 75 0 75 0 7 0 13 0 75 0 75 0 7 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 13 0 7 0 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 13	0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	2 1 175
1 ) 3(   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 0 1 37, 1 1 1 0 1 37, 1 1 1 7 1 38	5 3 5 3 6	0 75 0 7 0 13 0 7 0 75 0 7 0 13 0 7 0 7 0 7 0 13 0 7 0 7 0 13	0 13 10 13	1 1 24 1 3 5 3 73 3 75 3 3 3 11 6 0(3
	Jay Jayan —	lays Bas Netherla le	Ryatelni Ul Ioires — Lation	K 8 êde — Sweder 8 ta Stockt lar	se Su trerlan i	it sing e recin nin Pragra
Péri le Ferio i	lir nerial ) jra ( iat paper la s	A steriam 1 s pto pri é Iriato list t	Traites t p aires 90 j ara Barker s irafts 90 days	Papier e mmercial 9 m is E	7 rih Meta à 3 zola zzo tia tilla	Dacon pte prive effets a  nois et moins Pri ate discount  n the and shorter i ills
	MAX MI M Y	Max Mi Moy	Ma   1	Max Min Moy Max	Min Moy	Max Min Aver
1927 1328 1329 1330 1931 1932 1933 1934	7 12 6 24 6 61 6 7 5 80 5 19 5 15 5 19 5 15 11 4 78 4 85 7 11 4 75 14 85 15 15 1 19 4 85 6 21 1 5 6 21 1 5 6 2 1 1 5 6 2 1 1 3 8 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4	4 625 2 75 3 76 4 5 3 75 1 18 5 5 3 1875 4 82 3 175 1 1875 2 06 3 0025 0 5 1 42 2 6975 0 375 0 85 4 3125 0 375 1 08 4 3125 0 375 1 08 5 0 50 0 87	5 8125 1 5938 1 1 25 0 375 0	23	2 75 3 27 3 25 3 33 3 13 3 31 1 06 2 01 0 94 1 44 1 5 1 52 1 5 1 5 1 5 2 2	4 9375 4 75   4 87 5 5 01
1934 \ \ \ XII	1 38 4 38 4 38 6	0 625 0 50 0 62 0 625 0 625 0 62 0 625 0 5625 0 51	0 5313 0 375 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	78 2 5 2 5 2 5 1 5 44 2 5 2 5 2 5 1 5 5 6 2 5 2 5 2 5 1 5	1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5
1935 I III IV V VII VIII IX X XI XIII	1 38 4 38 4 38 1 1 38 4 38 1 1 38 4 38 1 38 4 38 4	0 9375 0 5825 0 C1 1 025 1 125 3 57 4 5 2 875 3 81 5 875 1 75 3 12 5 125 4 125 4 78 5 125 4 125 1 13 6 7 1 6 125 1 15	0 5938 0 5938 0 0 8438 0 5938 0 0 625 0 5938 0	38 25 25 25 15 38 25 25 25 15 59 25 25 25 25 72 25 25 25 25 72 25 25 25 25 74 25 25 25 25 74 25 25 25 25 75 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25 77 25 25 25 25		35 35 35 35 35 35 35 35 35
1916 I 11 111 1V V	1 38 1 38 1 39 1 38 1 38 1 38 1 38 1 39 4 38 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02	1 5 0 3375 1 21	0 56250 51( ) 0	56 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5 6 2 5 2 5 2	2 375 2 48 5 2 313 2 37 25 2 25 2 26 2 2 3 2 25 2 25 2 2	8 8 8 8 7 3 3 3 8 8 8 8 9 8 8 8

(Voir notes à la page suivante - See notes on the following page)

Tableau 129 (fin) Taux de l'escompte hors banque — Table 129 (concluded) Market Rates of Discount,

b) Taux pour papiers divers. - (b) Rates for Various Papers.

	Bulgario — Bulgaria	Hongrie — Hungary	Italie — Italy	Pologne Poland	Ro man e Ron nanis	Yougoslavie Yugoslavia
Période Period	Bof a Recompte privé Private discount	Budapest Papier commercial jusqu à 3 mois Commercial pajer up to 3 months	Milan Fecompte privé effets de commerce à 4 mois Private discount com mercial bills 4 months	Taux de l'Association des banques privées effets à 4 5 mois <sup>3</sup> Rates of the Association of private banks 4 5 months bills <sup>3</sup>	Bucarest Escompte privé Private discount	Lyouhlyana Belgrade Eagreb Taux d'esrompte privé moven Average private
		<u> </u>	A	A   B	A	discount rate
1927 1929 1929 1930 1931 1932 1933 1934	11 - 14 7 12 - 9 11 - 16 5 77 - 10 25 11 - 16 5 5 77 - 10 25 11 - 16 5 5 7 - 10 5 9 5 - 14 4 38 - 10 5 8 - 10 4 38 - 7 5 8 - 10 4 38 - 7 5 8 - 10 4 38 - 7 5		6 - 8 5 5 - 6 5 5 75 - 7 5 - 7 4 75 - 7 25 4 5 - 7 25 3 - 4 75 9 - 4 5	b) 8 - 12 b) 11 32 12 22 7 5 - 13 11 46 7 5 - 11 10 95 7 5 - 11 10 67 6 - 9 5 9 8 8	(14 - 18) (12 - 16) (10 - 16) (10 - 14) (7 - 14) '5, - 12 55 - 95	10 - 18 9 - 16 9 - 12 9 - 14 9 - 14 9 - 13 9 - 13 7 5 - 11
1935 IV V VI VII VIII IX X NI XII	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 9 8 - 9 8 - 9	455 - 755 455 - 755 455 - 755 1 - 774 4 - 7	35 - 4 35 - 4 35 - 4 35 - 5 5 - 5 5	5 - 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	555-95 555-95 555-95 555-95 555-95 555-95	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 9 - 10 8 - 10 7 5 - 10
1936 I II III IV V	8 - 9 9 3 8 - 9 8 - 9	4 - 65 4 - 65 1 - 65 1 - 65		75 95 80 9 1 85 1 1 86 2 9 8 8	5 - 95 55 - 95 55 - 95	7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10

Sources Les donné s sont publices regulièrement d'uns le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations,

Sources The lata are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations.

Note — Les données de la partie a) lu tableau représentent les taux maxima et minima enregistres au cours de chaque mois unsi que les cours m yens calculés d'apiès les taux journaliers. La partie b) du tableau indique des taux pour papiers divers. La t immologie employée est celle en usage dans l'aque pavs, du dén immations différentes ne correspondent pis nécessairement à des effets de nature différente. Les décimales ont é é calculées i ins de nombreux cas d'après des données originales exprimées en fractions.

A laux extrêmes B Moyenne des taux les plus fréquents

- a) hin de semaines
- b) 30.VI 31 XII
- <sup>1</sup> Allemagne du 12/VII au 3/IX/1931, bourses fermées,
- "I tats-i nis maximum et minimum : limites de variations des taux p épondérants
  - Pologne effets pouvant être réescomptés à la Banque.
- 4 Roumanie Depuis 1934 marge des taux légaux d'intérêt civil commerci il et conventionel

Note — The data given in part (a) of the table represent the maximum and minimum rates recorded during each month and the average rates calculated from daily quotations. I art (b) shows the range of rates for various bills. The terminology employed is that in use in each country, differences in terms do not necessarily represent differences in the character of the bills. The decimals shown have frequently been calculated from rates originally given in fractions.

- A Range of rates. B. Average of most frequent rates;
- a) Fnd-of-week quotations
- b) 30 VI 31 XII
- 'Germany from 12/VII to 3/IX/1931, stock exchanges were closed
- <sup>3</sup> United States not actual maximum and minimum but range of prevailing rates
  - Poland bills which may be re-discounted at the Bink
- \*Roumann Since 1934 range of legal private commercial and conventional rate of interest

Tableau 130. NOWBRES-INDICES DES COURS DES ACTIONS INDUSTRIELLES. Table 130. INDEX NUMBERS OF MARKET VALUE OF INDUSTRIAL SHARES Base 1929 = 100.

Pays Country	Allemagne Germat y	Autri be Austria	Balgiqua Balgium	Canada	Chile Chile	Denemark Denmark	Repagne Spain	Blate Uz U S A	. Frace	Gréce Greces 4	Hongrie Hungary	Raile Italy
Actions Shares	918	25	80	87	14	91	- as	851	184	1-7	19	74
Moyeme 1928 1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935	83 7 122 8 112 9 100 0 80 1 (*)60 5 (*)40 3 51 7 61 8 6) 6 (a) 62 1 61 6	92 5 113 1 109 4 100 0 84 0 64 0 54 5 45 1 49 4 65 3 (d) 54 7 56 6	108 4 100 0 68 2 49 5 37 4 36 4 30 8 ('') 37 4 ('') 28 0 27 1	87 5 49 3 69 7 100 0 64 3 36 6 23 7 35 3 46 4 51 1 (a) 46 9 47 0	93 1 73 7 114 4 140 0 147 3 1 143 0 141 9	88 8 95 6 94 7 100 0 94 3 (**) 85 4 74 8 83 1 96 2 98 7 (c) 90 0 101 2	100 0 84 4 65 1 86 0 87 6 83 1 (a) 56 8 56 9	52 8 62 1 81 5 100 0 74 9 24 4 35 0 42 9 48 0 (b) 42 3	52 4 79 0 100 0 84 6 58 1 47 0 44 8 35 4 36 3 (e)	103 0 100 0 77 2 (*)86 6 (*)32 0 51 8 77 7 93 8 80 6 80 0	65 6 124 5 124 2 100 0 76 8 (")50 6 (")57 5 51 9 48 0 64 7 (4) 5 551 2	104 7 84 3 100 2 100 9 86 2 60 2 44 6 51 8 61 1 (e) 62 0 62 3
1935 I II III V V VI VII VIII IX X X XI XII	64 2 66 0 67 4 68 8 70 1 73 0 73 8 71 5 70 3 69 1 68 9	62 7 60 5 60 5 61 7 65 5 65 1 64 6 69 0 66 6 69 2	(90 2 2 37 4 39 3 43 0 38 3 35 5 36 4 44 9	48 6 48 2 47 0 49 0 54 1 53 9 54 7 55 1 57 3 63 8 66 7	142 7 143 1 145 0 150 6 151 9 156 5 159 8 167 2 164 3 164 9 168 3	100 3 99 3 95 1 94 7 96 8 98 0 98 7 100 2 100 0 100 6	56 6 58 1 58 5 59 2 62 6 64 2 64 6 66 6 67 1 67 3	43 0 42 2 39 8 41 7 45 1 46 5 48 4 50 3 51 1 52 5 57 2 58 0	35 8 35 2 36 4 41 0 39 4 35 8 36 4 35 8 35 8	85 7 89 8 89 4 87 6 85 2 81 8 88 3 87 7 75 2 78 1 90 6	56 4 58 7 68 2 73 7 67 8 4 63 5 65 5 61 5 65 4 68 7	63 9 65 6 68 9 70 6 73 7 75 7 69 9 64 3 62 7
1936 I II III IV V	70 7 72 4 72 0 74 ( 77 2	725 768 777 819 781	49 5 >0 > 48 6	70 3 74 9 73 0 72 7 70 4	183 5 182 ( 183 1 180 1	101 1 101 6 102 5 103 3 10 > 0	65 7 64 9 60 9 59 9 58 6	61 2 64 1 65 8 64 8 61 8	38 6 37 3 36 6	79 0 77 7 76 8 80 0 82 6	72 0 7 , 7 7 , 7 7 , 7 75 7	
Pays Country	Japon Japan	Mexique Mexico	Val versée Paid up va 100	- Norway	Pays	2944 P.	logne T	sume-Uni United Ingdom	Suède Sweden	Val nomin	ritser and 1939 – 100	Teháco slovaquie Casaho slovakia
Average 1926 1927 1928 1929 1990 1991 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1993	74 8 76 4 103 6 176 7 191 6 (c) 196 8 291 5	100 0 82 4 60 3 51 7 117 7 (a) 110 2 110 8	XII 55 0 XII 70 7 80 6 6 1 1 50 8 43 4 58 1 68 0 (d) 55 0 56 4	xu 68 2 xu 87 7 100 6 62 3 53 8 72 8 72 8 (d) (d)	7 97 9 100 3 70 3 41 3 28 4 29 5 30 1 28 1 28	9 14 15 0 10 9 4 2 2 9 8 18 0 3 8 8 9	29 005 1000 1003 81 602 92 92 1002	82 7 3 89 2 2 02 2 2 00 0 6 80 6 60 4 74 1 89 9 0(d) 95 0 94 2	211 75 6 11 88 3 98 7 100 0 87 5 64 1 37 3 36 9 45 2 3 (e) 48 5	166 8 201 2 247 1 235 7 214 5 165 5 124 0 149 9 149 9 149 9 149 9 148 2 148 2 148 2	70 8 85 4 104 8 100 0 91 0 70 2 52 6 63 6 66 0 70 4 (e) 64 3	7 55 9 9 99 3 100 0 81 8 65 0 65 6 (b) 66 6 6 6 2 2
1935 I II III IV V VI VIII VIII IX X XI	198 0 186 0 192 7 177 7 177 0 162 8 161 8 171 7 187 0 189 2 189 4 191 7	103 8 104 3 100 8 110 0 113 8 114 1 122 9 122 0 122 0 123 8	62 3 64 7 64 2 66 2 66 4 65 4 66 0 70 2 71 8 71 8 72 6	77 3 80 3 77 4 82 4 81 1 82 4 81 1 82 8 7 1 88 7 1	3 26 3 29 4 28 1 28 1 28 1 28 1 27 1 27 1 27	01896458538	16 38 63 63 19 19 29 11 16 11 14 14 14 14	98 6 95 7 93 5 94 2 98 6 01 4 00 1 00 0 07 2 05 8	51 9 50 9 48 5 50 3 52 1 54 7 52 4 51 5 53 5 53 5	159 9 163 8 167 0 189 7 169 7 171 0 173 6 171 6 171 6 176 3 176 3	67 8 67 8 69 5 70 9 67 8 72 1 72 6 73 7 74 8 70 5 70 6	62 0 61 0 60 5 61 0 62 2 62 4 63 9 67 6 69 2 70 0 72 6 74 7
1936 1 II IV V	196 9 202 4 191 1 190 0 195 8		79 8 83 3 85 0 86 7 86 1	99 ( 103 ; 103 ; 107 ( 106 8	33 38 31 31	9 3 1 3 1 3 6	2 6 1 2 3 1 2 9 1	10 8 14 4 11 5 15 1 10 8	56 2 59 5 61 9 63 6 63 3	169 0 175 3 176 1 178 5 180 6	71 7 74 4 74 7 75 7 76 6	78 0 80 4 82 7 87 1

Sauj indication contraire les indices cont existés par les services du gouvernement de

If not otherwise stated the indices have been compiled by Government authorities offices in

Sources (I) Institut für Konjunkturforschung — (B) Ba que Nationale National Bank. — (B) Standard Statistics Co — (4) Consul Supériour Roncomique. — (B) Prof. F Granuer — (8) Tokio Stock Exchange Co. — (7) Institut de Re.berches sur le Mouvement des Affaires et des Prix — (8) London and Cambridge Economic Service — (9) Affairestriden

<sup>(</sup>a) Monthly average of delly rates — (b) Monthly average of rates taking one day in the west — (c) Average of highest and lowest rates of month (g) 18th or middle of month — (c) Last west or gat of month — (f) Septembag of Coloveng month.

(i') Stock Suffanage elected Germany 13/VLI/63 11/K/763 Denamekt 13/IX 15/K/63 Germany 13/VLI/63 11/K/763 Denamekt 13/IX 15/K/63 Germany 14/VLI/64 13/KZ/64 13/KZ/64 13/KZ/64 13/KZ/64 13/KZ/64 13/KZ/64 13/KZ/64 13

NOTES AU TABLEAU 180

Allemagne — L'indice comprend: mines et industries unirde et industries manufacturières ("est une movenne arithmétique pondérée dans laquelle les coefficients de pondération repréventent les montants du capital nominal de toutes les sociétés allemandes de chaque catégorie au 31 vii 1926

Autriche — L'indice comprend les groupes suivants: bâtiment, brasseries, industrie chamique, électricite, mines, lers et metaux, papier, textle, industrie sucrière, industries diverses Les calculs sont bases sur la movenne arithmétique simple Belgque, — Les actions se repartissent en hint goups gaz et électricité; métallurge; charbonnages; rinc, plomb et mines; glaceries et verreries; lextiles et soiries; industries colonales; diverses. L'indice est un indice-chaîne ramené à la base lanvier 1928. Les indices des groupes sont calculés à l'aide de moyennes arithmétiques simples, mais l'indice général ext pondérés suivant l'importance des goupes.

Canada — L'indice est un indice-chaîne ramené à la base 1926 = 100 0n emploie la methode des valeurs globales les coefficients de pondération représent un la valeur des actions crinices on tient compte des nouvelles actions et des modifications de capital.

Chili — L'indice est une movenne arithmétique pondérée dans laquelle les coefficients de pondération représentent le capital des différentes sociétés.

Danemark — L'indice est une movenne arithmétique pondérée basés sur le capital les sociétés.

Espagne. — Les actions se répartissent en cinq groupes Acler et mét illuinge, dicetricité, bâtiment, ilimentation et divers. L'indice géneral est une moyenne urithmétique simple Letals-Unis — L'indice se rapporte a des actions industrielles, y compris quelques actions privilégées, dont in grande majorité sont coteex à la Bouse de New-York (in capital des moyenne arithmétique surple des augmentations de capital, des nouvelles actions introduites sur le marché et de celles qui disparaissent

France. — Les actions se répartissent en doure groupe. :

France. — L'indice compre

dérée. Pays-Bas. — Les actions se répartussent en dix groupes ; mécanique, constructions navales, industrie électrique, lampes électriques, textiles, produits chimiques, huiles et grasses, tabac et cigares, derrées alimentaires, divers. L'indice est une moyenne géométrique simple, mais la iste des valeurs a été établie de manière à tenir compte de l'importance relative des disconses faultustales. diverses industries.

diverses industries.

Pologne. — L'indice, qui est calculé à l'aide d'une moyenne géométrique, se réfère à sept entreprises dont les actions sont ies plus représentatives du marche. Il est teun compte des distributions de dividendes et des modifications de la valeur des actions par suite de modifications du capital.

Rogaume-Uni. — L'indice est une moyenne arithmétique pondrés; la pondération correspond à l'importance des différentes industries dans leur ensemble et des différentes sociétés dans charges industries.

chaque industrie.

Suède. — L'indice comprend des actions industrielles et de navigation. Il est tenu compte des distributions de dividendes

navigation. Il est tenu compte des distributions de dividendes et des modifications de capital 
Suisse. — L'indice comprend les actions de toutes les 
sociétés industrielles ayant un capital de plus de cinq millions 
de francs. Il est calculé par la méthode des valours globales, 
la valeur nominale du capital versé servant de bave. 
Trhécoviouaquie. — L'indice est calculé d'après la valeur 
totale des cours de toutes les actions de sociétés industrielles 
et de transport cotées à la Bourse de Prague; il est pondere 
indirectement par la valeur nominale différente des actions

### NOTES TO TABLE 180

Germany — The index covers mining and heavy industries and manufacturing industries. It is a weighted arithmetic average, the weights used being the amounts of nominal capital of all German companies of each class on 31 X 11 19.26

Austria — The index comprises shares covering building trades, breweires, chemical industries, electricity, mines, iron and inctals, paper, textiles, sugar, and various other industries. The simple arithmetic mean is employed,

Belgium — shares included are divided into eight groups: gas and electricity; metallurgy; collieries; zinc, lead and mines; glass industry; textiles and silk; colonial industries; miscellaneous. The index is a chain-index linked back to January 1928; good indices are calculated by simple arithmetic averages, but the general index is weighted according to the relative importance of each group.

relative importance of each group

Canada - The index is a chain-index linked back to 1926. Canada — The index is a chain-index linked pack to 1925. The aggregative formula is employed weights representing the amount of stock outstanding. Account is taken of the issue of new shires and of capital reconstructions (hile - The index is a weighted authmetic average the weights representing the capital of the respective companies

Denmark — The index is a weighted arithmetic average being based on the book capital of the different undertaidings. Spain — The shares included are divided into five groups; steil and met illurgy, cleatricity, building, food industry, miscullaneous. The general index is a simple arithmetic average. U.S.A.—The index refers to industrial shares including a few preference shares, the great majority of which are quoted on the New York Stock Exchange. The uggregative formula is imployed the amount of shares outstanding serving as weighting coefficients. Account is taken of capital reconstructions of new shares introduced on the market and of those struck off the list.

France—In shares included are divided into twelve groups.

struck off the last France — In charge included are divided into twelve groups coal-mining, pig-iron and steel, engineering and shipbuilding, building materials, chemicals, textiles, gas, electricity, and miscellaneous industries. The general index is an arithmetic average of the group indices, weighted according to the number of chares in cash group.

Greece. — Seven shares relating to the chemical industry, tobacco and mills. Weighted geometric average of individual indices, the weighting being based on the number of transactions realised in the period I 1928 to XII 1929.

Hungary. — The index covers all the shares quoted on the Budaput's block Exchange: millis, mines and brick-yards, pigiron industry and engineering, wood industry, sug ir refineries, as and electricity, breweries and distilleries, textile and chemical industry. It is colculated according to the aggregative formula.

formula.

Italy — The index covers ten groups: mining, metallurgy, engineering, motor-cars, food industries, chemical industries, textiles, electricity water supply, sundry manufactures. It represents a weighted arithmetic average, the weighting being based on the capital of the companies; it is linked up by the chain system to the base 1928, changes in capital and formation or suppression of companies are taken into account.

The index includes the following groups: textile minufacturing industry and mines. It is a chain

Japan — The index includes the following groups; textile industry, manufacturing industry and mines It is a chain index and is linked bith to January 1940 Mexico — The index, which covers industrial and mining shares, is weighted according to the outstanding capital Norway. — The index includes all the industrial shares quoted on the Osio Stock Exchange. The index is expressed as a percentage of the paid up value of each share. Weighted geometric mean.

Natherings. — The shares included any divided into tan

metric mean.

Netherlands. — The shares included are divided into ten groups: engineering, shipbuilding, electrical industry, electricight bulbs, textiles, chemicals, oils and fats, tobacco and cigars, food and allied products, miscellaneous. The simple geometric mean is employed but in drawing up the list of shares account has been taken of the relative importance of the various ndustries.

ndustries. Polond — The index, which is calculated by means of a geometric average, refers to seven undertakings, the shares of which are most representative. Account is taken of the dividends distributed and of changes in share values in consequence of capital reconstructions.

United Kingdom. — The index is a weighted arithmetic average, the weights corresponding to the importance of the various industries and of the companies within those industries.

Sweden. — The index covers industrial and shipping shares, Account is taken of the dividends distributed and of capital reconstructions

reconstructions
Switzerland, — The index includes the shares of all industrial
companies with a capital of more than five million francs. It is
based on the aggregative formula, the nominal value of the total
paid up capital serving as base.
Czechovboukia. — The index is calculated from the total
value of the quotations of all industrial and transport shares
quoted on the Prague Stock Evolange; its indirective weighted
by the different mominal values of the individual shares.

Tableau 131. TAUX DE RENDEMENT EFFECTIF DES OBLIGATIONS (en %). a) Selon les cours des pays.
(Des notes explicatives sont données à la p 263)

Pays							(ativ	es sont				63)	Autriche	Beigique	Danemark	Mepagne
Country	Argentine	aba ta		Etate Uni	- Unit	d Hates		Jap	on Ja	ipan		- Ger nady	Austria	Belgiun	Denma k	Hpai
ombre et ature des bilgations Number d kind of bonds	Credito Arg 1 tumo 5 %	Pr vince of Ontario	Treasury bonds (10)	Muni- cipales Municipal (15)	Services publics Public attity (15)	( beznins de fer Raliways (15)gg	Indus tricties Indus trial (15)	Moyenne des oblig d Etat Av yiel I of Public Bonds	Injus tielles Inis trii (20)	Of ig hypoth Mortgage bon is (8)	Ol ig hypoth 6°/ <sub>0</sub> Mortcage bonds	Olija, di eress Misc i nds	Proprent internet 7°, 193 Internet 1 ca.	Rente ! eige 3 %	Fonds d List 3 ½ 0 control Co bends	Dette i térie n 4 o Interna Det t
Source	Ban o le la Nación Argentina	Official Official	Official Official		tandard S	intistice C	•	Official	Hv:	the f Jaran	Official )ffic al	Reichst ank	Banque nationa e	Ra que nations e	Fire sti	Official ( ffi isi
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1332 1334 1334	a)( 22 1)( 08 a)( 31 a)( 31 a)( 26 ( 52 7 1) 7 00 3 3) 5 21	4 79 4 54 4 43 4 90 4 71 4 63 5 21 4 68 4 11 3 88	3 68 3 34 3 33 3 60 3 28 3 31 3 66 3 31 3 10 2 70	4 08 3 98 4 05 4 27 4 07 4 01 4 65 4 71 3 95 3 16	4 90 4 78 4 68 4 86 4 65 4 60 5 16 5 18 1 62 1 31	4 51 4 31 4 34 4 61 4 39 4 61 5 99 5 65 5 45 4 33	4 91 4 83 4 88 5 06 4 96 5 51 7 46 6 93 5 30 1 60	5 90 5 62 5 15 5 07 5 44 5 50 4 78 4 53 4 18	7 70 7 45 6 80 6 43 6 51 6 43 6 84 5 96 5 11 4 9)	7 13 6 79 6 15 5 98 ( 17 5 87 6 00 21 4 82 1 57	6 98 7 40 7 15 b) 08 c) 8 33 7 15 6 57 d) 1 ( )	7 38 7 32 7 91 8 28 8 02 1)7 95 c) 8 72 7 19 6 43 7) 4 86	7 70 3 10 3 11 8 3 3 6 17	6 17 4 98 4 59 4 52 3 98 4 51 4 54 4 08 3 00	4 71 4 66 4 81 1 01 3 91 10	5 33 5 57 6 11 6 04 5 73 5 71
111 06 17 18 117	0 26	4 85 4 83 4 45 4 50	3 29 3 24 3 23 3 20	4 12 4 10 3 97 4 05	4 71 4 67 4 55 4 61	4 43 4 41 4 25 4 41	4 95 4 92 4 85 5 12	5 40 5 43 5 67 5 53			7 45 6 98 6 92 7 12	9 15 7 86 7 94 8 05	- 2f - 15	4 17 3 96 3 80 3 75	4 69 4 72 4 ( ) 4 10	5 15 12 5 ( 2 80
31	6 23 ( )1 ( °6 ( 8)	4 45 4 40 4 65 5 20	3 26 3 10 3 24 3 92	3 89 3 76 3 91 4 64	4 48 4 46 4 0 5 29	4 27 4 32 4 66 5 86	4 98 5 25 5 61 7 24	5 21 5 06 5 54 6 00	6 5° ( 3) 6 21 6 75	( 1( > 87 > 0 8)	7 04 7 08 8 19 <i>e)</i>	7 84 8 12 9 31g) 11 90	7 11 7 34 7 76 9 0)	3 75 3 75 1 14 4 23	4 47 1 50	6 04 6 3° 6 60 6 78
32 ! !! !!! !V V! V!! V!!! !X XI X!!	( 46 ( 76 6 8) 7 16 7 02 7 28 7 23 7 26 7 3) 7 17 7 18	5 71 5 55 5 39 5 34 5 34 5 30 4 95 4 88 4 70 4 92	4 32 4 11 3 91 3 66 3 71 3 73 3 55 3 42 3 38 3 3) 3 31 3 31	4 92 5 03 4 79 4 73 4 77 4 81 4 78 4 50 4 39 4 37 4 38 4 37	5 36 5 30 5 50 5 57 5 65 5 77 5 65 5 11 5 14 5 06	5 70 5 78 5 60 6 16 6 83 6 60 5 65 3 36 5 63 5 63 6 19	7 11 6 94 6 79 7 33 8 35 9 17 8 67 8 67 6 93 6 61 6 91 7 32 7 38	5 99 5 99 5 94 5 83 5 47 5 42 5 00 4 92	6 81 6 80 6 91 6 94 6 35 6 53 6 53 6 54 6 54 6 54	8) - 14 6 1- - 12 6 12 6 12 71 6-1	8 46/) 8 3 3 8 90 8 78 8 78 8 44 8 26 7 91 7 57	9 47 9 23 9 60 9 00 9 01 9 82 9 12 9 12 9 21 8 50 8 44 7 97 7 42	+ 12 + 17 8 5" 8 4) + 30 + 13 + 43 + 46 + 70 + 7) + 7)	4 30 4 11 4 33 1 (3 4 63 4 63 4 63 4 40 4 63 4 53	5 00 5 07 11 5 01 6 04 1 11 4 80 1 4 1 5 07 1 30 4 36	6 19 6 11 6 28 6 40 6 31 6 37 6 38 6 24 6 31 6 28 6 23
33 I II IV V VI VIII IV XII		4 75 4 79 4 85 4 70 1 65 4 55 4 55 4 56 1 72	9 19 1 29 3 44 3 13 3 31 3 22 3 20 3 21 3 20 3 21 3 16 3 53	4 23 4 28 4 88 5 5 27 4 71 1 60 4 14 1 1 60 4 89 4 89	4 91 5 54 5 53 5 26 5 03 4 86 4 81 5 12 5 41 5 10	5 93 5 95 6 56 5 63 4 97 4 93 5 35 5 86 5 54	7 23 7 60 8 27 6 91 6 16 6 14 6 49 6 73 6 68	4 99 5 13 4 94 4 91 1 87 4 76 4 70 4 61 4 69 4 66 4 56	6 23 6 24 6 20 6 20 7 9 5 1 5 5 1 6 (1	5 11 5 11 5 11 6 11 6 1 15 4 16 1 15 4 15 4 15 4 15 1 10	7 16 7 29 6 98 6 85 7 24 7 14 7 51 7 54 7 7 66 6 67	7 26 7 40 6 91 7 09 7 48 7 52 7 65 7 65 6 63 6 61	\$ 72 8 87 8 76 8 8 4 1 3 1 1 3 1 1 71 1 3 1 1 1 1	4 41 4 46 4 46 1 60 4 4 4 5( 4 18 4 69 4 46 4 62 4 48	4 11 3 11 1 08 1 07 1 06 4 0 3 15 3 17 3 11 3 90	6 17 6 13 6 14 6 16 6 02 6 04 3 33 5 97 6 07 6 01 6 01 5 86
34 [ II II IV V V V V V V V V V V V V V V	351300 x L H411111	4 66 4 60 4 32 1 20 1 06 1 09 3 99 3 97 3 97 3 88 3 65	3 50 3 32 3 21 3 12 3 01 2 91 2 95 2 93 3 20 3 08 3 05 2 97	1 67 4 48 4 24 4 11 3 93 3 73 1 73 3 81 3 89 3 57 3 52	5 08 1 75 4 65 4 58 1 57 4 51 4 47 1 57 4 61 1 56 4 63 4 47	5 07 1 66 4 56 1 46 4 47 1 15 4 47 1 68 4 82 4 69 4 82 4 70	6 17 5 70 5 51 5 28 5 19 5 10 5 12 5 09 4 99 4 %	4 54 4 54 4 44 4 43 4 53 4 59 4 59 4 59 4 59 4 59 4 59	57 5 11 5 11 5 11 5 17 5 29 5 29 5 21 5 28 5 41	4 10 1 8 1 1 13 4 81 4 81 4 81 1 65 1 (1 4 62 4 62	6 48 6 51 6 55 6 56 6 66 6 77 6 67 6 50 6 36	6 48 6 49 6 50 6 58 6 60 6 72 6 71 6 63 6 47 6 29 6 29 6 15	) 07 8 96 9 71 8 48 5 43 5 11 5 31 5 31 5 18 7 92 7 72 7 11	4 29 4 23 4 29 4 14 3 97 3 88 3 81 3 76 4 01 4 32 4 17 4 05	3 15 4 94 4 02 4 01 4 02 3 )) 3 97 3 95 3 87 3 83 3 83	5 777 777 68 67 70 64 67 80 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
35 1 II IV VI VIII VIII VIII VX	5 21 • 26 • 28 • 21 • 20 • 27 • 21 • 22 • 22 • 23 • 24 • 25 • 26	\$ 65 \$ 75 \$ 81 \$ 87 \$ 85 \$ 84 \$ 23 \$ 4 09 \$ 3 87	2 83 2 73 2 69 2 61 2 61 2 59 2 66 2 78 2 77 2 73 2 73	3 45 3 39 9 27 3 25 2 25 2 87 3 08 3 02 2 97	4 44 4 41 4 44 4 11 1 36 1 31 1 23 4 26 1 31 4 1; 1 17	1 63 4 72 5 15 5 18 5 00 4 81 4 88 1 90 5 12 5 12 1 87	4 75 4 75 4 76 4 77 4 63 4 53 4 51 4 51 4 42 4 44	4 58 4 56 4 54 1 19 1 10 4 15 4 16 1 10 4 45 1 32	21 21 3 19 5 01 3 08 1 99 4 17 4 81 1 77 4 78 4 78	4 62 4 62 4 51 4 54 4 54 4 54 4 54 4 55 4 35	6 23 6 27 6 23 4 71 1 6 1 4 69 4 69 4 70 4 70 4 70	6 06 6 07 6 00 4 86 4 86 4 85 4 85 4 87 4 87 4 86	6 99 7 17 6 93 6 94 6 91 6 83 6 95 7 06 6 93 6 89	4 10 4 03 4 00 3 75 3 82 3 88 3 81 3 90 3 93 3 90 3 90 3 81	\$ 01 3 97 4 02 4 27 4 26 4 35 4 31 4 29 4 34	5 63 5 541 5 543 5 525 5 5 6 98 4 98 4 97
136 1 II III IV	5 11 5 11 5 08 5 04	4 10 3 86 3 70	2 68 2 62 2 54 2 51	2 93 2 86 2 78 2 76	4 09 1 01 1 01	4 63 1 13 1 37	4 29 1 27 4 32	1 32 1 37 4 50	4 62 1 61 1 60	4 35 4 35 4 34	4 70 4 69 4 69 4 69	4 85 4 85 4 85 4 95	6 83 6 79 6 79 6 78	3 73 3 74 3 80	4 34 4 34 4 36 4 35	5 02 5 11 5 20 5 42

# Table 131. ACTUAL PERCENTAGE YIFLD OF BONDS.

# (a) According to Domestic Bond Quotations.

(Explinatory notes are given on p. 263)

Pays Cou try	Fi l nde Finland	Fra	noe	H ngrie Hungary	ital o Italy	N rw y	i ava Bas Vetberi	Po gna Piad	Ro ma e Rouma ia	R ya me in U t Kingdon	Builde -	- Bweden	Buinee 4witreri	Tchécosi v L psuhoslov	Yougosi Yugosi
o bre et ture des hightions Nu ber d kind of bands	Fonds d Lt. t State l ours (8)	Oblig diverses Missel ancous (96	Rente perpét 3 %	Emprent force Forced Lone 1924 5 %	Rente ("Ren dita ½".	Other is erace 4½ o Miss 1 to is (5 ?	Oblg i eraes Misc li i i (6	Em; runt en \$ \$ Loan 1919/20 6 . *	6 Fonds d Ktat 6 Gov bon is	Console trieli 1 1/2 % Ind	s d Etat	ind as triciles Indus trial (6	Ch de fer féd Fed Rail 3 1/2 %	Ponds d Etat Gov bonds	En prunt 7 % 1921 Losn
Source	Valtus	Off	lai i	Basque nati naie	0ff [m]	Off iel	Off el	li e )M a	Ranque nat nale	Economist	)fit le Official	Hka d Kr AB	Banque nati nai	Banque nati nale	Banque nationale
1926 1927 1928 1929 1930 1 131 1932 1933 1934	777984470554	8 76 6 58 5 33 4 89 3 82 3 70 4 73 5 61 5 31	6 17 5 32 4 46 3 98 3 44 3 48 3 81 4 38 4 14 3 49	8 76 8 18 a) 8 61 b) 22 51 17 53 12 22 ) 75	5 20 5 33 4 84 5 11 5 21 4 90 4 77 4 35 4 0) 4 75	3 -4 3 10 5 14 3 -1 3 03 3 01 3 02 1 93 1 67 4 44	1 54 4 34 1 3) 1 82 4 31 1 03 4 24	8 45 7 17 7 01 7 22 7 84 8 99 10 86 10 82 8 44 57	11 80 10 09 7 95 8 87 9 74 10 66 16 32 16 78 12 20	3 39 4	1 68 4 58 4 59 4 56 4 18 4 22 51 4 02 1. 3 47 88 3 1)	5 19 5 0° 5 06 4 95 5 03 5 33 4 75 3 67	4 70 4 62 4 43 4 38 1 07 3 "8 3 62 3 84 4 05 4 5	5 86 5 72 5 76 5 68 5 73 6 50 6 06 5 84 5 21	8 09 7 98 8 98 13 26 14 72 9 99 8 85
30 III VI IX XII		3 81 3 82 3 75 <b>3</b> 95	3 39 3 44 3 41 3 52	7 81 7 91 8 37 8 59	5 25 5 14 5 26 5 16	5 11 5 11 5 0 1 14	1 1) 1 36 1 28 1 -	8 04 7 85 7 69 8 82	9 75 9 46 9 51 10 49	4 39 4 55 4 55 4 35 5	4 16 4 21 4 16 4 11	4 98 4 93 4 94 4 92	4 20 4 12 3 90 3 91	5 66 5 73 5 68 5 60	8 14 7 83 7 71 8 03
]1 III VI IX XII		3 62 3 54 3 60 4 31	3 40 3 40 3 49 3 80	8 <b>3</b> 9 8 84	4 88 5 01 4 81 4 87	1 15 1 92 1 04 1 32	1 16 1 12 1 11 1 10	9 10 8 <b>3</b> 8 9 10 10 99	9 89 10 22 10 96 13 26	4 43 4 13 4 72 4 55 5	4 07 3 95 4 24 4 80	4 87 4 87 5 13 5 68	3 80 3 72 4 33 3 84	5 57 5 55 5 70 6 35	7 93 8 10 10 18 11 19
32 I II IV V VI VIII VIII IX X XI		4 22 4 39 4 44 4 67 4 97 5 15 5 00 4 78 4 67 4 6 4 76 4 88	3 82 3 84 3 90 4 12 4 09 3 75 3 66 3 61 3 72 3 83 3 91	23 97 25 36 21 27 22 97 19 61 19 24 20 55 22 80 24 41	4 78 4 78 4 83 4 91 4 96 4 91 4 83 4 63 4 61 4 63 4 50	5 ~1 5 08 5 04 5 04 5 01 5 00 1 97 4 95 4 11	) 22 ) 07 1 18 ) 17 ) 17 ) 17 ) 1 1 86 1 62 1 33 1 11 1 33 1 23	10 93 10 50 10 10 10 43 11 23 12 12 11 30 10 60 11 10 10 78 10 58 10 74	13 32 13 76 14 4) 16 13 18 48 17 38 17 34 16 63 15 82 16 90 17 42 18 24	4 46 4 21 4 13 4 13 3 91 3 79 3 40 3 17 3 10 3 30 3 45 4 3 38	4 64 4 46 1 52 4 66 1 42 4 29 4 26 4 27 4 20 5 4 07 7 4 00	5 60 5 43 5 96 5 71 5 33 5 06 5 05 5 00 4 84 4 90	3 62 3 80 3 65 3 58 3 76 3 58 3 50 3 51 3 57 3 54 3 69 3 58	6 25 6 36 6 43 6 65 6 68 6 87 6 78 6 51 6 26 6 36 6 41 6 40	12 04 11 77 11 03 12 25 13 78 13 88 14 02 13 83 13 85 13 79 14 93 13 94
33 I II III IV V VI VIII IX X X XI	6 4 6 3 6 0	5 10 5 20 5 60 6 08 5 97 5 85 5 76 5 78 6 03 6 09	3 94 3 96 4 27 4 53 4 57 4 44 4 50 4 57 4 40 4 49 4 60 4 47	22 18 21 86 21 45 20 39 18 07 16 06 14 72 14 19 14 68 16 13 15 42 15 23	4 34 4 46 4 66 4 62 4 60 4 45 4 43 4 46 4 31 3 99 3 99 3 88	1 31 1 87 4 31 1 32 1 31 1 30 1 30 1 31 1 4 3 1 30 2 0 3 0 5 0	1 16 1 17 1 11 1 10 1 10 1 10 1 10 1 28 1 26 1 27 1 27	10 40 10 15 10 58 10 80 12 08 12 45 11 96 10 04 10 07 10 53 10 30 10 48	17 35 16 87 16 68 16 79 16 82 16 88 16 45 17 28 18 20 16 61 16 75 14 69	3 38 4 4	11 4 01 16 4 12 16 4 20 11 4 27 13 4 22 14 16 17 4 09 18 4 00 18 4 3 88 19 3 78 10 3 71	4 88 4 96 4 95 4 93 4 92 4 84 4 83 4 76 4 58 4 46 4 46 4 37	3 51 3 43 3 44 3 74 4 13 4 35 4 11 3 94 3 88 3 87 3 90 8 77	6 30 6 33 6 36 5 34 5 52 6 06 6 09 5 98 6 18 6 11 6 21 6 28	14 83 15 81 16 18 16 23 16 03 15 82 15 36 13 52 13 42 13 45 13 48 12 56
34 I II IV V VI VII VIII IX X XI	55555555555555555555555555555555555555	6 18 6 16 6 37 5 71 5 34 5 27 5 50 5 59 5 64 5 12 5 02	4 61 4 40 4 58 4 02 3 87 4 09 4 14 4 20 4 14 3 91 3 82	14 73 13 30 11 72 11 77 11 70 11 68 11 63 12 29 11 31 11 84 11 84	3 86 3 88 4 06 4 33 4 26 4 17 4 10 4 06 4 05 4 02 4 06 4 18	4 724 1 74 4 74 4 62 1 1 61 4 61 4 61 4 61 4 61	1 1) 1 20 1 21 1 18 1 11 1 10 3 12 3 88 3 80 3 86 3 86 3 86 3 86	10 00 8 98 8 43 8 10 7 85 8 26 8 25 8 38 8 40 8 10 8 36 8 20	13 31 12 77 11 96 11 6) 12 68 12 99 12 47 11 60 11 76 11 67 12 00 12 10	3 30 4 3 20 4 3 18 4 3 18 4 3 21 4 3 15 4 3 10 4 3 05 4 3 05 4 2 83 4 2 68 3	8 3 66 8 3 72 3 70 3 68 4 3 60 3 61 3 61 3 55 0 3 36 8 3 15 3 01 3 01	4 22 4 18 4 04 8 93 3 92 3 85 3 94 3 83 3 67 3 51 3 66	3 81 4 26 4 28 4 19 4 20 4 13 4 10 4 01 3 94 4 18	6 27 5 69 5 70 5 89 5 99 5 99 5 5 99 5 5 71 5 54	11 88 9 74 9 66 9 85 9 84 9 83 9 75 9 72 9 82 9 95 9 94
35 I II IV V VI VII VIII IA X XI	5555554443333	4 71 4 65 5 21 5 15 5 50 5 50 5 39 5 48 5 52 5 62 5 57	3 60 3 66 4 00 3 89 3 86 3 79 3 87 3 87 3 87 3 92 4 15 4 18	10 53 8 82 9 20 9 71 9 53 9 4 22 9 11 9 66 9 81 10 60 10 32 10 16	4 22 4 38 4 47 4 50 4 57 4 76 4 15 5 02 2 98 5 04 5 07	4 43 4 43 4 41 4 40 4 40 4 42 4 11 4 46 4 50 4 47	3 82 3 82 3 86 4 10 4 22 4 30 4 24 4 62 4 75 4 51 1 32 1 28	7 98 7 62 7 68 7 80 7 40 7 40 7 20 7 10 7 60 7 80 7 60	10 56 9 74 9 72 9 37 10 0 3 11 33 10 75 10 82 11 40 11 81 11 94	2 89 3 1 2 93 3 1 3 09 3 1 3 00 3 1 2 12 3 1	5 3 01 6 3 02 1 3 14 19 3 13 18 3 11 16 3 22 17 18 3 27 19 3 15 19 3 13 19 3 12	3 13 3 18 3 18 3 18 3 65 3 62 3 62 3 62 3 7 3 87	3 96 3 91 4 43 4 83 4 52 4 42 1 71 1 73 1 73 5 07	5 35 5 35 5 33 5 32 5 5 23 5 7 06 5 00 5 00	9 41 9 15 9 07 8 94 8 79 8 52 8 59 8 49 8 86 8 87 8 91
36 I II III . IV	5 3 5 3 5 3	5 50 5 59 5 94 5 49	4 26 4 36 4 56 1 46	8 37 7 76 8 00	5 04 4 92 4 75 4 58	4 45 4 47 1 47	4 1) 4 29 4 33	7 60 7 80 8 00 8 00	12 06 11 26	2 32 3 9	12 3 25 12 3 23 13 3 21 12 3 18	3 72 3 62 3 35	4 52 4 33 4 60 4 54	"4 45 4 42 4 13	8 87 8 83 8 65

# Tableau 131 (fin). Taux de rendement effectif des obligations (en %) Table 131 (concluded). Actual Percentage Yield of Bonds. (b) Selon les cours de Londres. — (b) According to London Bond Quotations.

Pays ( try	l ior Sud Afr I pl r f Bout) Afr	Fgyi to Fgypt	Arger tine	Briell Brasil	Ci ige Chine	Ir de (brit ) Ir dia	Jap m Japar	Allemagne Germany	Blgar e Bl, ria	Fatonie Estonia	Hongris Hungary	iol g e Iolani	Tchés elovaq le (zecho elovaki	Australie Australia	Nouvel Félan i New Jealand
Mature des obligations Kind of but is	Dette iner te 5 % I scribed	Dette unifiée 4 ° , Unified	4 % Reclesion bonds	Dette consoi dés 5 ° 1914 Fun i	Pinpri r t de réorg 5 ° 1018 Reorg I oas	8 <sub>3</sub> % Gov Stork	Proprent 6 °, 1994 Loan	Lonprunt (Dawee) 7 % 1924 Dawee Loan	Emprunt 7 Loan	Emprent 7 % 1927 Loan	Emprunt 7½ % 1924 Loan	Emprunt 7 . Loan	Emprent 8 Loan	Dette inscrite 5 % Ragistared	Fmjr 5 194 Joan
8 7 0			J nga	· —	11 VF 19	The Inve	stor s Mon	hly Menue	l de la	tran \		The k unon	ndet 		
1926 1927 1928 1923 1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931	4 96 4 98 4 86 4 94 4 97 5 01 4 59 3 19 3 19 3 _2	4 87 4 82 4 66 4 97 5 33 5 33 4 44 3 7 6 9	5 67 5 89 5 43 5 44 5 54 6 55 7 81 7 7 1	6 21 6 16 5 78 6 29 6 82 8 07 8 49 6 30	8 19 9 70 7 86 8 23 10 02 8 00 8 26 ( 11 ) 31	5 03 4 98 4 91 5 27 5 56 6 25 4 70 3 70	6 57 6 52 6 13 6 25 5 95 6 29 8 41 7 60 6 99 ( 63	6 73 6 63 6 63 6 69 8 82 9 ( 0 8 78 11 04	1) ) 31 1 9( 1)26 31 ) 988 1176	7 37 7 86 8 21 11 86 13 79 9 97	7 63 7 26 7 26 7 43 7 43 10 13 15 98 18 48 () 17 +7	05 81 10 08 11 (5 2 (7) 7 (1)	a)( 9) 77) 8(1 788 732 731	5 12 5 08 5 07 5 23 5 84 6 94 5 25 4 32 3 87	a) 4 90 5 54 1 84 4 12 3 82 3 55
1930 III VI IX XII	5 00 5 14 4 90 4 81	5 26 5 14 5 18 5 70	5 20 5 20 5 34 5 34	6 20 6 64 6 90 7 73	8 31 8 74 12 34 9 80	5 30 5 50 5 55 5 55	6 02 5 83 5 84	6 5 1 6 41 6 95 7 10	) 40 10 15	7 65 7 70 8 35 9 33	7 05 7 09 7 58 7 85	9 ~5 3 64	( 99 ( 50	5 41 5 90 6 13 6 30	4 95 4 81
1931 III VI IX VII	4 90 4 70 5 55 5 45	5 20 5 30 5 60 4 94	5 33 5 50 9 45 6 73	7 19 7 14 10 15 8 85	8 10 7 74 8 00 8 75	5 98 5 88 7 19 7 00	5 98 5 73 6 80 8 13	6 85 7 20 12 26 12 75	) 30 10 41 18 ~) 20 00	10 00 10 00 13 21 14 00	7 30 8 10 15 00 14 75	9 92 9 95 12 "3 10 36	7 00 ( 36 9 60 10 00	7 40 6 48 8 48 6 55	5 30 4 95 6 74 6 38
1932   I   II   II   II   II   IV   V   V	5 12 5 06 5 00 5 00 4 90 4 83 4 65 4 29 4 20 3 81 3 99 4 15	4 85 4 70 4 65 4 75 4 55 4 50 4 21 4 48 4 23 4 10 4 19 4 05	6 58 6 75 6 98 8 70 8 65 9 19 9 19 7 56 6 48 5 58 9 00	8 30 8 10 7 50 9 01 9 51 8 60 8 28 8 90 9 61 8 06 8 25 7 80	9 00 9 30 8 66 9 24 8 85 9 90 8 38 8 01 7 90 7 98 6 35 7 10	6 09 5 30 5 24 5 10 5 15 4 86 4 22 4 49 4 25 4 19 3 98	6 75 7 25 7 93 9 01 10 34 8 63 7 13 8 03 9 50 9 30	9 73 9 86 10 00 10 75 12 50 10 61 9 40 8 35 8 24 8 91 8 75 8 14	21 00 23 00 23 00 31 00 50 00 20 00 20 00 23 13 23 05	14 00 15 56 15 56 15 56 15 56 17 50 14 74 11 70 11 17 11 67 10 76	12 94 13 45 13 76 21 71 21 73 18 05 14 58 14 00 13 35 15 70 16 65 15 80	10 00 9 70 9 31 11 66 12 73 1 > 5 12 70 11 80 11 80 11 75 11 30	9 13 8 12 7 80 6 75 10 66 9 63 8 15 8 20 7 67 8 25 9 05 8 25	6 13 6 08 5 55 6 15 6 35 5 40 5 03 4 90 4 49 4 45 4 95	5 15 5 15 5 15 5 15 5 35 4 51 4 51 4 425 4 429
1933 I III IV VI VII VIII IX X X	4 05 4 05 3 84 3 84 3 84 3 93 3 94 9 84 3 90 3 80 3 80	4 00 4 10 1 05 4 04 4 04 4 05 4 06 4 00 3 19 3 88 3 85 3 85	8 39 7 44 6 45 6 45 5 31 4 80 5 33 5 20 5 15 5 08	7 20 7 30 7 04 7 25 6 85 6 90 6 71 6 90 6 76 7 41 6 80	6 91 7 55 6 98 7 05 6 71 6 25 6 20 5 74 5 85 5 88 5 93 5 84	3 94 3 94 3 98 4 08 4 32 4 18 4 29 4 15 4 05 4 00 4 14 3 98	9 00 9 80 8 05 8 36 7 40 7 10 6 65 6 91 7 00 7 10	7 31 8 24 8 05 9 75 10 85 8 75 8 60 9 09 10 25 7 78 7 95		11 11 10 54 11 20 11 20 10 76 9 31 9 60 9 60 9 60 9 60 9 8 85 8 75	14 85 20 00 18 28 18 05 18 53 17 85 17 90 18 90 20 25 20 25 19 05	10 75 10 25 10 5 11 50 12 00 11 10 8 50 8 45 8 70 9 20 8 75	7 80 8 40 7 10 8 30 7 89 7 75 7 77 7 60 7 84 7 70 7 70	4 45 4 43 4 24 4 24 4 78 4 55 4 84 4 24 4 00 4 00 4 10	4 25 4 05 4 05 4 12 1 29 4 39 4 10 4 00 4 00 4 01
1934 I II III IV VI VIII VIII IX X XI XI	8 81 9 50 3 59 3 59 3 56 3 55 3 60 3 50 3 15 8 23	3 93 9 70 1 65 3 73 1 74 1 79 1 70 3 73 3 75 3 76 3 7 1	4 60 4 44 4 44 4 28 4 30 4 30 4 90 1 20 4 21 4 21 4 21 4 10 4 08	6 58 6 55 6 67 6 76 6 78 6 49 6 45 5 68 5 70 5 68	5 65 5 51 5 25 5 40 5 25 5 20 5 20 5 21 5 15	3 98 3 75 3 74 3 89 3 81 3 79 3 65 3 63 3 64 3 52	7 05 6 84 6 85 6 93 7 28 7 15 7 28 7 49 6 84 6 70 6 70	7 8 3 7 7 8 9 40 9 31 9 34 10 76 12 96 14 00 14 29 13 7 3 12 06 11 10	5 33 8 92 10 00 9 43 9 61 9 10 8 82 12 81 12 91	8 00 8 19 8 15 8 34 8 54 8 58 8 875 148 0 147 7 147 7	18 75 17 55 17 50 17 59 17 45 17 24 17 10 17 10 17 10 17 40	8 08 7 52 7 77 7 57 7 65 7 76 7 70 7 70 7 78	771 760 731 720 705 707 704 711 744 739 739	4 05 3 86 3 86 3 90 3 93 4 06 4 08 4 10 3 91 3 75 3 44	3 98 3 83 3 96 3 99 4 03 3 92 3 88 3 75 3 45
1935 I III III IV VI VIII VIII IX X XI	2 95 3 23 3 30 3 30 3 11 3 11 3 08 3 44 3 33 3 25 3 22	2 95 3 23 3 74 8 76 1 ( ) 1 70 1 ( 8 3 93 1 10 9 68 3 85 3 90	4 08 4 05 4 13 1 13 1 00 1 00 1 00 1 03 4 00 1 00 4 00	7 20 7 30 7 20 7 25 7 13 7 5 3 8 3 1 9 5 3 9 7 6 8 5 5 8 7 6 8 7 6 9 5 7 6	5 05 5 00 5 15 5 10 5 10 5 62 7 7 0 5 7 0 5 7 0 5 7 0 5 6 0	3 50 3 61 3 61 3 53 3 53 3 73 3 73 3 80 3 15 3 61	7 15 6 80 6 83 6 45 6 45 6 80 6 50 6 50 6 30	9 75 10 00 10 53 10 85 10 95 11 25 11 20 12 05 12 10 12 00 11 98 12 15	12 81 12 81 12 81 12 81 13 89 15 15 16 12 17 23 17 24 17 24	777777777777777777777777777777777777777	7 50 7 89 8 71 8 71 7 90 8 94 9 16 9 15 8 83	7 50 7 21 7 30 7 22 7 45 7 97 7 22 7 19 7 70 7 75	6 88 6 89 7 26 7 35 7 40 6 97 7 59 7 41 7 75 7 80 7 75	3 44 3 43 3 90 3 90 3 85 3 78 3 72 4 13 3 90 3 70 4 00	3 35 3 37 3 440 3 40 3 55 3 53 3 56 3 60 3 60
1936 J II III IV	3 22 2 94 2 94 2 85	3 95 3 98 8 85 3 85	4 00 1 00 4 00 4 00	6 58 6 8) 6 90 6 90	5 55 5 38 5 33 5 15	3 60 3 5 1 3 59 3 53	6 60 6 98 6 80 6 60	11 95 11 96 12 15 12 51	17 24 15 15 14 29 • 16 12	7 2 7 2 7 3 7 2	7 90 8 24 8 68 8 61	7 91 7 82 7 52 8 09	7 45 7 44 7 47 7 55	3 66 3 66 3 66 3 52	3 55 3 37 1 37 3 17

# NOTES AU TABLEAU 181 - TAUX DE RENDEMENT EFFECTIF DES OBLIGATIONS NOTE TO TABLE 131 - ACTUAL PERCENTAGE YIFTD OF BONDS

Les séries reproduites dans ce tai leau ont pour objet de faire resortir les variations qua accuse in cours dunc certaine période de temps, le prix des capitaux placés à long terme Elles ne delivent pas être utilisées pour cemparer le prix des capitaux dans différents pays à une certaine date

I es chillres de rendement afférents aux cours des obligations Les chilfres de rendement afférents aux cours des obligations mitérieures qui figurent dans la partie a) du tableau sont déterminés principalement par la demande des obligations sur le marché du pays même La partie b) du tableau indique d' hiffres de rendement établis d'après les ceurs à la leurs des valeurs de Londres, des divers emprunts en sterling de quinze, 1338 débiteurs dont certains 11 en marché de

c put any relativement restreint

I artie a) 1 plup irt des taux de rendement donnes d'us

ette partie ont été e deulés sont par les bureaux de st dissique
officiels, soit par les utforités moné aires centriles des différents officials soil par its interits monthires centrales des differnispays I hisence de renseignamis au sujet des méthodes
d'alaboration employees ne permet pas de détermine si les
rendements out été et blis sur une base uniforme et si par
exemple on a tenu compte de l'influence excepte sur le paix
des obligations par l'amortissement. I'n outre certains chiltres
représentant des moyennes mensuelles , d'utres sont basé
sur les cours du milleu ou de la fin du mois I orsque les séries
dun pays indiquent les chiffres du premier du mois, ceucle
ont été considérés comme se rapportant à la fin du mois
récédent. précédent

Farite b) Dans le cas des obligations comportant une date fixe de remboursement, le montant du profit ou de la perte ur remboursement est compris dans le rendement On a cânde ment tenu compte des intérêts échus Jusqu en juin 1930 inclus, les chiffres ont pour base les cours de fin de mois, et ensuite, les cours pratiqués le dernier meicredi de chaque mois (dans un petit nombre de cas le premier mercredi du mois suivant)

- Argentine jusqu'su 31 XII 1933 6° Depuis janvier 1945 le rendement à (te cikule d'apres) mesenne des cours à 11 Bourse de l'uenos Avres jubliés par l'he lieuw ef the liuver l'ule sans tenir compte de l'amortissement
- \*\*\* Allemagn. Les chiffres jusqu'à septembre 1931 ne comprennent pas les emprunts de revalorisation (Aufwertungs anielhen), les obligations convertibles, les Bons du Trésor et les obligations à intérêt fixe rapportant moins de 8 % Les chiffres pour la période octobre 1931 mars 1932, pendant laquelle la Bourse était fermée, se rapportent aux cours du marché pour certaines obligations représentatives à intérêt fixe Celles à partir d avril 1932 se rapportent à toutes les obligations de ce genre à l'exception des Bons du Irésor
- \* Autriche tranche autrichienne, rendement calculé par la Banque Nationale
- $^4$  Allemague à partir du 1  $^{\rm or}$  avril 1935 les obligations 6  $^{\rm o}$  ont cté converties en 1  $^{\rm o}_{\rm o}$
- \*I mlande taux reel de trois I onds d Ftat cotés journellement à la Bourse de Helsink établi par Nordiska l'oreningsbanken
- France jusqu'à fin juin 1)29 52 (bligitions dont le rindoment moyen à la fin de juin 19,9 correspond it à celui de la nouvelle éére (emprenni 36 (bligitions († Ponds d'Fitt 2 Hypothéorites 12 Chemims de 1 et 19 Industrielles)
- 'Norvège jusqu'à d'cembre 1933 6 valeurs 5 e dont 3 konds d'itat et 3 oblig hypothecares Depuis janvier 1944 5 valeurs 4 ½ %, dont 3 konds d'Itat 1 oblig hypothécare 1 oblig communale
- <sup>a</sup> Pays Bas rendement moyen de 8 obligations des pouvoirs publics et de sociétés nécriandaises de premier ordre établi par la Nedeil Bank
- Pologne rendement immédiat, sans tenir compte de l amortissement
- 10 Roumanie jusqu'à la fin de 1933 y compris des obli-gations (mises a l'etringer a parlir de junier 1934 seulement obligations interieures
- " Royaume Uni « Actuaries Investment Index » publié par 1 I conomist
- $^{13}$  Tchécoslovaquie ~ janvier 1936 conversion des obligations 5 ½ % en 5 % et 4 ½  $^{\circ}$  , an 4 %
- Bulgarie basé sur un paiement d'intérêt de 212 00
- chiffres approximatifs (strie interromput dans 14 J stonie I I conomist)
  - 13 Hongrie basé sur un paiement d'intérêt de 3% %

The series given in this table show the steld of the most important or representative brads of certain countries and are intended to show variations in the price of long term capital over a period of time. They ought not to be used for comparing the price of capital in different countries at any given

ing the price of capital in different countries at any given date.

The yield figures corresponding to domestic bond quotations given in part a) of the table are determined mainly by the demand in the domestic bond market in part b) of the table are shown yield figures according to quotations on the 1 chon Stock Exchange for sterling loans of liften debtor countries, some of which have a comparatively restricted capital market

I int a) Bond yields given in this part are mostly those calculated by official Statistical Bureaux or by the central monetary authorities of valous countries. The absence of mit institute reparation the methods of calculation does not make it possible to determine how for the yields have been calculated on a uniform basis and whether for instance executed has been taken of accound interest or of the militance of redemption upon the price of the bonds. Furthermore certain figures represent monthly averages, others are based on quotations for the middle or end of the month. When the national series give first of month figures these have been taken as applying to the end of the preceding menth me nth

menth Part b) In the case of bonds with a fixed date of redemption, the profit or loss on redemption is included with the yield Allowance has been made for accrued interest. Up to June 1930 inclusive the figures are based upon end of month quotations, thereafter upon the quotations during the last Wednesday of each month (in a few cases the first Wednesday of the following month)

Argentine up to 31 XII 1933 6% Since January 1935 rich in the part of the part o

- a Germany the figures up to September 1931 exclude "Autweitungsanleihen", convertible bonds, treasury bonds and fixed interest securities yielding less than 8%. The figures for the period October 1931 March 1932, during which the Stock Txchange was closed, refer to market quotations for certain representative fixed interest securities. Those from April 1932 refer to all such securities with the exception of Treasury
- \*Austria Austrian tranche', yield calculated by the National Bank
- 4 Germany on April 1st 1935 the 6 % bonds were converted into 112
- I inlind effective rate of three State Loans quoted daily on the Helsinki Stock I xchange calculated by Nordiska Forenmesbanken
- \*France up to end of June 1929, 52 bonds, whose average weld at the end of June 1929 was the same as the yield of the new series comprising 36 bonds (3 Government, 2 Morigage, 12 R always 19 Industrial)
- 'Norway 1p to December 1993 six 5 % bonds (3 Government 3 mortgage) Since January 1934 five 4½ % bonds (3 (overnment 1 mortgage 1 municipal)
- \*Notherlands average yield of 8 bonds of public bodies and of first class Dutch industrial enterprises compiled by Nederl Bunk
- Pol and immediate yield no account being taken of mortisation
- 10 Roumania up to the end of 1933 including bonds issued abroad since January 1934 internal bonds alone
- "United Kingdom Actuaries' Investment Index "published by The Leonomist
- " (/echoslovakı ) invary 1936 conversion of 5  $\frac{1}{2}$  % bonds into 5 % and 4  $\frac{1}{2}$  % into 4 %
  - " Bulgaria based on interest payment of 21/2 %
- 14 I stonia approximate figures (series discontinued in The I (conomist)
  - " Hungary based on interest payment of 3% %.

Tableau 132. DÉPOTS DANS LES BANQUES COMMERCIALES A LA FIN DE 1926-1935. (En millions )

Sign so Saif i ilication contraire, blians de banques ou relevés licies Pour plus de détails il convient de se reporter aux publications Banques commerciales, 1929 1931 et Monnaies et banques 1930 1946 Société des Nations, Genève

PARS — OF USERT		Descrip	1926	192	1998	979	1930	1931
PRIQUE  PRICA  Union Sud	Banques commerciales	Dépôts dans l'Union					Í	
Africaine	Joint Stock Banks	Gouvernement	3 8	0.3	0 4	0 4	0 2	0
South Africa		Comptes courants	31 9	33 2	33 5	30 5	27 9	24
Union of		Epargne	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3
(£)		Dépôts fixes	20 0	22 6	25 0	26 2	31 8	28
		Total	58 9	59 4	62 3	60 6	63 5	56
		Dépôts en dehors de l'Union		اء ۽				
	Ì	Gouvernement Comptes courants	07 202	1 5 20 4	0 8 20 4	0 6 19 7	0 5 19 8	0 1ა
	}	Fpargne	2 8	3 1	3 4	3 4	36	2
	İ	Dépôts fixes	12 0	12 5	15 1	17 1	17 1	10
		Total	35 7	37 8	39 7	40 8	41 0	29
		Total générai	94 6	96 9	102 0	101 4	104 5	85
MÉRIQUE — . Amérique du N								
Canada	Chartered Banks	Dépôts dans le pays					1	
(\$)		Gouvernement	31	63	63	12	47	1
177		à vue	609	684	715	729	642	5
		à term:	1,373	1,445	1 520	1,434	1 42t	13
		Total	2 0 13	2 192	2,298	2 255	2,11	20
	•	Dépôts à l'étranger	334	374	383	442	372	3
		Total	2 1	- ((	2,681	2 69	2 487	2 3
		Correspondents						
		dans le pays	12 50	13 74	17 118	15 108	13 65	:
		à létranger Total	62	87	135	- 108 123	78	
		1000			100			
Etats Unisa)	Banques commerciales						į	
	Commercial Banks	Comptes de chèques	18,068	21,013	20 927	21 281	20 954	18,5
a) (\$)	( National Banks State Banks	Certificats à vue Etats et communes	568	616 1,225	476 1 341	40 ) 1 873	403 1 912	3 18
(*)	Loan and Trust	Autres		717	1,341	4(9	691	4
	Companies Private	Total	18,636	23 571	24 085	24 032	23 960	21,2
	Banks )	Dépôts à terme					ļ	
		Epargne et certif à terme	14,856	16,524	18 129	18 119	18 352	17,2
		Etats et communes		297	286	418	508	4
		Epargne postale	93	110	111	117	139	2
		Total	14,949	16,871	18,526	18,654	18 999	18,0
		Dépôts non classifiés	5,642	883	400	18	117	
		Dépôts du G uvern fédéral	188	193	222	281	211	4
		Total des dépôts	39 41	41 18	43 2 33	42 985	43,287	39,7
		Chèques certifiés et de caisse Correspondants	711 <b>4,322</b>	1 189 4,278	864 4,070	837 3 621	1 614 4 331	1,0 4,8
mérique Centr entral and S								-
Argentine	l Banques commerciales	Comptes courants	1,124	1,190	1,302	1.178	1,189	9
	Commercial Banks	Comptes d épargne	1,357	1,473	1 677	1,771	1,713	164
	1	Dépôts à terme	622	642	727	710	796	60
		Divers	268	243	247	244	258	2:
		Total	3,371	<b>3,5</b> 53	3,953	3 903	3,956	3,5
Bolivie	3 Banques principales	Comptes courants	26	27	28	26	21	
Bolivia	3 Principal Banks	Dépôts à terme et dépargne	2	24	20	18	16	
(Boliviano)		Total	51	51	48	44	37	

Table 132. COMMERCIAL BANK DEPOSITS AT THE END OF 1926-1935. (000,000's omitted)

Sources Unless otherwise stated, balance-sheets or official computations. For more detailed information, reference should be made to the publications. Commercial Banks, 1929 1934 and Money and Banking 1931 1935, League of Nations, Geneva

1999	1993	1994	1935	Description	N tes
0 1 23 3 3 5 27 5 64 4 0 3 24 4 3 17 7 46 7	0 6 52 2 4 3 21 1 81 81 8 2 1 1 1 3 6 4 2 7	0 3 55 3 4 4 25 2 88 8 2 2 1 25 2 4 3 12 3 14 9	0 3 61 60 1 40 21 60 88 4 3 9 23 00 1 1 1 1 1 3 51 2	Deposits in the Union . Government Current accounts Savings Fixed deposits Total Deposits outside the Union Government Current accounts Savings Fixed deposits Total	• Chiffre provisoire  a) 30 VI de chaque annét • Provisional figure  a) 30 VI of e ich year
101 1	123 9	129 4	139 6	Grand Total	
7.1	4.1	50	.,	Deposits at home :	
72 466	61 02	53 576	(11	Government Sight	
1,378	1,3 7	1,107	1 186	Time	
1,911	1 920	2 0 3 6	2 180	Total at home	
328	122	325	_ 371	Deposits abroad	
2,244	2,212	2,061	2 >>>	Total	
12	13	15	11	Due to banks at home	
49	38	2)	36	abroad	
61	51	44	)()	Total	
14,248 249 1, 38 247	13,364 184 1,274 390 15,212	11 811 1 31 1 98 1 3 2 17 007		Demand deposits Individual, subj to cheque Domand certificates State and municipal Other Total	I into Uniso, les dépôts des Linis, des départements et des municipalités ne sont pas donnés à par en 1927 la dimanuter à des dépots non classifies l'augment dino des dépots a vue en 1927 s'expliquer en grande partie par une amélioration dans le classemet des données Les chêques de l'éties et les chêques des données Les chêques de des données Les chêques de l'appende des données Les chêques de l'appende des données Les chêques de l'appende de données Les chêques de l'appende de l'appende de la contra de la chât de la contra del contra de la cont
16,322	17,818	17 307		i	cause comprenent les chèques dividendes non payé
12 858	9,894	11 036	ļ	Time deposits Savings and Time certificates	United States State, County and Municip deposits were not shown separately before 1927 7
310	292	312		State and municipal	drop in unclassified deposits and the increase in demai
447	770	661		Postal savings Total	deposits in 1927 was due largely to improved speci- cation of the basic figures. Certified and cashie
13,845	10,956	12,042			cheques include dividends unpild
422	27 852	26 1 726		Not classified US deposits	
30, 197	27,017	31 301		Total deposits	
565	653	302		Certified and Cashiers' cheques	
3,208	3,314	1 367	ĺ	Due to banks	Argentine les données se rapportent aux pri
1,083 1,570 654 218 3,52>	1,171 1,533 537 226 3,467	1,111 1,589 504 223 3,427	1 117 1 580 191 2 36 3 117	Current accounts Savings accounts Time deposits Miscellaneous Total	Cipules banques nationales, y compris la Banco de Nación ainsi qu'a toutes les succursales argentines banques (trongères, elles représentalent, en 192 environ les 95% de la totalité des dépôts. Les dépinterbancaires ne sont pas compris dans les compt courants.  Argentine most important domestic banks, incluing the Eunco de la Nación, and Argentine branch of foreign banks representing in all about 95% of tot deposits in 1925 Current accounts exclude inter bai
<u> </u>				1	deposits
49	48	137		Current accounts	Bolivie — Bolivia Banco Central de Bolivia (1928, Banco de la Nación Boliviana), Banco Nación
10 59	16 64	144		Time and savings deposits  Total	de Bolivia, Banco Mercantil
1	1			Special deposits	
	1	1		i apecial uchoniu	1

Tableau 132 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935. (En millions.)

PAYS - COUNTRY		ar in	1925	1927	1921	1929	LO	1981
AMÉRIQUE (si	ille) - AMPRICA (cont.)							
Brésil	Banques commerciales		2,603	3,088	3,688	3,487	2,856	3,490
Brazil	Commercial Banks	Comptes dépargne	134 853	382	460	431	394	451
(Milreis)	(including the Bank of Brazil)		3 790	1,459 4,929	1,734 5,882	2,007 5,925	2,481	2,021
	01 (////////////////////////////////////	Total*	3 790	4,929	5,882	5,925	5,731	5,962
Chili	Banques commerciales		728	559	529	501	383	386
Chile	Commercial Banks	Comptes d'épargne Dépôts à terme	14 585	600	33 718	42 701	47 617	12 454
(Peso pa pel)		Total	1,327	1,181	1,280	1,244	1,047	852
F7		Dit dp is n is du public	1,02.	.,	-,	-,	933	816
Colombie Colombia	Banques commerciales Commercial Banks	Dep 't vue (jusqu'à 30 jours) Comptes d'épargne	44.8 2.5	46 7 4 6	56 1 7 7	40 8 9 5	31 3 9 8	27 6 10 1
(Peso)	Committee Danks	Dep à teme (pl de 30 jours)	10 í	12 6	21 4	16 6	17 1	14 9
(- 555)		Total	57 4	63 9	8ა 2	66 Đ	58 5	52 5
		Correspondants étrangers	7 0	10 4	16 1	24 2	22 7	8 8
	1							
Cuba	Banques commerciales	Comptes courants		109	131	119	97	74
(Peso)	Commercial Banks	C mptes d (pargne Autres depôts		64 66	46 65	47 56	37 11	27 10
		Total		239	242	222	145	111
		l						
Equateur	Jusqu en 1927, 6 Ban	Cptes crts et dépôts à vue	] 13 3	12 2	28 6	25 5 0 4	23 3	13 2 0 2
Ecuador	ques principales de puis 1928, toutes les	Dépots officiels Dépôts en monnaie étrangère		12 2	1 6	3 3	3 7	2 1
(Sucre)	banques commerc	Dépôts à terme	39	4 2	6 5	7 3	8 5	6 0
	Up to 1927 6 Principal	Total	17 2	16 4	37 8	36 5	35 7	21 5
	Banks, since 1928 all Commerc Banks	Correspondants			3 6	2 9	4 1	3 1
	<u> </u>							
Mexique Mexico	Banques Depuis 1937, chiffres non compa	Dép à vue (jusqu à 30 jours) Dépets dépargne	167	155	176	175	183	102
(Peso)	rai les aux précédents	Dép à terme (pl de 30 jours)	14	29	41	43	60	43
11 020)	Banks Since 1935, ft	Total .	181	184	217	218	243	145
	gures not comparable uith preceding ones	Correspondants	13	10	10	12	12	8
Pérou	Banques commerciales	Cptes crts et dépôts à vue	68 3	71 4	94 0	88 0	54 1	50 5
Peru	Commercial Banks	Comptes d'épargne	21 5	14 4	20 1	23 5	16 3	18 8
(Sol)		Dépôts à terme .	67 3	66 6	50 8	52 5	43 3	34 8
		Total .	157 1	152 4	164 9	164 0	113 7	103 1
		Correspondants dans le pays Correspondants à l'étranger						6 5 12 9
Salvador	3 Banques nationales	Dépôts en colons		i				
(Colon)	3 Domestic Banks	a vuc	6 8	6 6	8 1	7 4	60	5 3
,,		à terme et épargne	0.6	0 8	17	1 3	1 6	2 2
		Total . Cptes (n monn étrangères	7 4 2 9	7 4 7 5	98	8 7 10 3	7 6 6 4	7 5 5 4
	1							
Uruguay	Banques commerciales Commercial Banks	Dépôts à vue Dépôts à terme	29 4 28 8	30 8 32 1	29 9 35 9	37 4	41 2 48 3	43 3 46 6
(Peso)	Commercial Banks	Total	58 2	62 9	65 8	78 5	89 5	89 9
	1	<u>                                     </u>		1	}	<u> </u>		
Venezuela (Bolivar)	4 Banques principales 4 Principal Banks	Comptes courants du Gouvernement	58	91	69	112	84	58
(montan)	a vernishme transme	privés	20	17	17	14	24	30
		Comptes d'épargne .	4	4	4	5	6	6
		Dépôts à terme		1	11			-
	1	Total	80	1113	91	131	64	89

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted)

1993	1939	1994	1975	l escription	M ton
4,732	4 447	7 050	4.00		
510	524	5,056 566	1 873 61 2	Current accounts Savings accounts	Brésil, dépôts à terme comptes courants portan
1,601	1 213	1,797	2 2 7 9	Time deposits	Brazil, time deposits current accounts bearing
6,943	6 181	7,419	7 "("	Total	interest
663	433	1,000	1 0"5	C accts and sight deposits	Chili I es dépots à vue et à terme comprennent le dépots en monnaies étiangères Jusqu en 1929, le comptes courants comprennent les dépôts interbai caires dont la plupart ont éte exclus depuis 1930 L. depôts sités du public l'import tous les des des fries
360	36	368	4(6	Savings accounts Time deposits	comptes courants comprennent les dépôts interbai
1,023	1,196	1,369	1 541	Lotal	depôts nets du public Climinent tous depuis 1930 L depôts nets du public Climinent tous des depôts inte b nesires amsi que les dépôts fiscaux
943	1 044	1 10>	1 150	net deposits of the public	Chile Both sight and time deposits include deposit in foreign currency. Up to 1929, current account include inter bank det posits most of which are exclude since 1 10. Not dejouits of the public exclude a since 1 bit and foreign control to the public exclude a since the bank and foreign control to the public exclude a since the public exclude a since the public position of the public exclude a since the public exclude a since the public excludes
35 9	40 0	49 0	<b>50 0</b>	Sight deposits (up to 30 days)	include inter bank deposits most of which are exclude
8 7	8 0	8 5	9 -	Savings accounts	mter bank and fiscal deposits
15 9 60 5	14 8 62 8	11 0 68 5	73 (	Time deposits (over 30 days)  Total	_
7 3	83	5 2	3	Due to banks abroad	
		0.2	,	Die to balias abroad	Cuba Toutes les banques et maisons bancaires L
	1			Current accounts	Cuba Toutes les banques et maisons bancaires L
	-			Savings accounts	Cuba All banks and banking firms "Other deposits
				Other deposits Total	include certified cheques
				Total	Mexique 192(-1931 dépôts dans toutes les banqu commerciales, les anciennes banques d'émission et l
25 6	40.5	51.0	4	C	commerciales, les anciennes banques d'emission et l sociétés de crédit recevant des dépôts (non compris Banque du Mexque et les banques hypothécaire 1932 1331 nouvelle classification des bunques à
0 2	43 7 0 4	51 2 0 3	1) 2	C accts and sight deposits Official deposits	1932 1)31 nouvelle classification des binques à
0 1	0.2	5 9	78	Deposits in foreign currency	nos compus dans les chiffres la Rangue du Mexico
7.5	8 8	11 0	13 9	Time deposits	les ancientes banques hypothécaires, les caisses d'éparg des banques commerciales et les « compañías de flanzas
33 4	53 1	68 4	(7	Total	Depuis 193 tutes les institutions privées de cred
3 9	4 2	5 7	4 5	Due to banks	N uvelle el assification des comptes
					Mexico 1926-1931 deposits with all commerci banks and bankers, the old note issuing banks and the
405	400	1)3	234	State deposits (am to 20 dens)	credit associations carrying on deposit banking (excluding the Hanco de México and the mortgage banks) 193
135	183	1,,,	21	Sight deposits (up to 30 days) Sixings deposits	1131 new classification of banks in connection wi re organization of banking system Figures exclude t
27	51	12	12	Fime deposits (over 30 days)	re organisation of banking system. Figures exclude t. Banco de México, the former mortgage banks, the savin
162	234	235	237	Total	departments of the commercial banks and the "comm
12	12	27	18	C orrespondents	filas de fianzas Since 1335 ill private credit institutions New classification of accounts
E9 0	70 4	97 7	108 0	C accts and sight deposits	Pérou y compris quelques causses d'épargne qui o
53 8 20 1	26 4	32 9	103		rent aussi comme banques commerciales. I a plupart c dépots dépargne se trouvent dans les banques co
28 5	30 5	32 9	12 1		merciales dont quelques unes possèdent un départeme
102 4	127 3	163 5	1.10.1	lotal	spécial déparante
3 1	4.2	2 7	1 2	Due to banks at home	Peru including a few savings banks which opera also as commercial banks. Most of the savings depos
20 6	5 0		3 1	Due to banks abroad	are held with the commercial banks, some of which have special savings departments
			Ì	Deposits in colons	Salvader Banco Salvadoreño, Banco Occident
6 0	5 2	4 9	10	Sight deposits	Bine Anglo Sud Americano
2 4	20	0 7	0 8	Fime and savings	Comptes en monn ues (trangères correspondants, e Accounts in foreign currency correspondents, etc
8 4 3 7	7 <u>2</u> 3 6	5 6 2 3	1 4		
			(6)		-
54 0	43 9	41 1	19 ა	Sight deposits	Uruguay non compris la Banco de la Repúbli
44 9	45 7	49 3	57 8	Time deposits	Uruguay excluding the Banco de la República
98 9	89 6	90 7	47 3	Total	(1) 31 × 1335
	i —	<del>i</del>	<del>i</del>		Vancanala Banas de Vancanala Banas de Cons
58	61	75		Current accounts : Government	Venezuela Banco de Venezuela Banco de Carac Banco de Maracaibo, Banco Comercial de Maracai
58 26	31	30		Private	
-6	7	6		Savings deposits	
	<u> </u>	<del></del>		Time deposits Total	
90	99	111	ł	1 OCM	1

Tableau 132 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935. (En millions.)

PATS — COUSTRY	ս	escrij ti	1926	1927	1928	1929	1930	1981
ASIR — ASIA Inde (brit ) India (Rupee)	· Imperial Bank · · Exchange Banks › · Joint Stock Banks ›	Dépôts privés Comptes coulants et dépôts Comptes courants et dépôts	739 715 631 2,085	721 68× 643	713 711 664 2,088	716 666 663	766 681 675	63 67 66
		Total	2,085	2,052	2,088	2,045	2,122	1,97
Japon Japan (Yen)	Banques cordinaires : Ordin try : Hanks	C mptes courants ordinaires C mptes courants spéciaux Dépôts a pré vis Dépôts à terme	1,436 1,810 523 4 )10	1,384 1,875 651 4 612	1,331 1 938 611 4 986	1,217 1,9"J 515 5111	1,101 1,907 503 4,903	96 1,63 16 4 82
		Autres dépôts Total	352 9,031	8,906	9 216	- 304 1213	8,(59	8,17
Lurope Allemagne Germany (Reichs mark)	Toutes les banq com All Commercial Banks Grandes banq berlin	Comptes courants et dépôts Correspondants dans le pays Comptes courants et dépôts	12,882 1,800	15,323 1,955	16,309 4,118	16,969 3,936	15,727 4,061	11,70 3,07
mark)	Big Berlin Banks ((srossbanken) Depuis 13-8 chiffres non comparal les aux prendents	jusqu à 7 jours dc 7 à 90 jours plus de 90 jours C mptes depurgne	2,573 2,337 202 —	2,723 3,214 387 —	4,010 5,000 517	4,302 5,407 452	4 111 4,531 345	3 34 2,55 48
	Since 19 3, figures not comparally with pre ceding ones	Total des dépôts Correspondants dans le pays	5,11 <i>2</i> 755	6,324 797	9,557 8,341 1,216	9,219 942	9,017 7,984 1,0 <b>3</b> 3	6 3. 5,39 9:
Autriche Austria	*Aktienbanken > et I in icshyp th I cn	Lptes courants et corresp L d ép, de chèques et de vir	2,329 338	2,517 430	2,695 524	2,18 531	2,587 623	
(Schilling)	instalten »	Total	2,667	2,947	3,219	2,714	3,210	
Belgique Belgium (I ranc)	Banques commerciales (ommercial Banks	Dépôts Greditous Obligations emprunts, hy	14,294	18,1 59 4,702	20,734 4,730	21,290 8,073	ار	20,03 4 77
(		p thèques Fotal	17,974	22,561	25,464	2),3(3	30,001	1,78 26,58
Bulgarie	B agric et B centrale	Comptes courants	1,711	1,868	2,191	1,974	1,720	1,98
Bulgaria (I ev)	coop (Bques d I tat) Agric B and Central	Dépôts dépargne	95 565	208 746	377 1,376	616 1 670	800 2,313	1,02 3 20
	(o op B (State B) Banques commerciales ordinary (ommercial Banks	Total  Comptes erts et de dépôts	2,371 1,198	2,828 4,993	3,944 6,562	4,260 ( ,960	4,833 5 887	5 61 4,46
	Banques populaires Popular Banks	Comptes courants Comptes d épargne Dépôts à terme	480 44 46	667 95 68	945 184 91	1,029 283 146	1,247 351 174	1,50 47 19
		Total Total général	570 7,13)	8,635	1,280 11,726	1,458 12 678	1,772 12,492	2,16 12,25
Danemark Denmark (Krone)	Banques commerciales Commercial Banks	Comptes courants et « folio » Comptes d'épargne Dépôts à terme ou préavis	515 544 916	555 535 895	554 524 867	551 543 898	614 576 920	54 53 87
		Total Correspondants dans le pays	1,975 221	1,985 201	1,945 226	1,992 265	2,110 234	1,96 28
		à l'étranger	226 447	369	360	383	355	35

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted.)

1932	1983	1934	19 5	l encryt :	N tes
684 731 761 2,176	741 708 763 2 212	743	791	Private deposits Current and deposit accounts Current and deposit accounts	
2,170				Total	
1,012 1,687 477 4 640 316 8 132	1,128 1,773 549 4 965 312 8 727	1,238 1,814 570 5 418 314 9 354	1 201 1 849 574 5,429 278 9 87 1	Special current accounts Deposits at notice Fixed deposits	Japon les séries donnees iei ne cemprennent pas lei binques spéciales in les cusses d'épaigne Japon the series here shown exclude special and savings banks
10,358 3,576 3,002	9 785 4 310 2,779	2,890	2 353	Current and deposit accounts Due to domestic banks Current and deposit accounts up to 7 days	Allemagne le groupe « Toutes les banques commercides » comprend les binques pir actions ordin dres les binques hypothécaires par actions opérant comme bin ques commicionles et teutes les banques « jubliques (Stautslanken, landesbanken, Reine Girozentralen et landesbathliche Banjen) Pour ectte serie, il n'explép que
2,621 608 — — 6 231	2 515 575 5 869	2,197 523 205 5,805	2 139 17 3 19 19 1	from 7 up to 90 days over 90 days Savings accounts	de el (section) des dépots d'après les périt des d'echênice Pour les estandes binques beilmoises. Les données rela- tives aux années 1920-1927 ne sont pas directement com- parables (celle et 1928-1). Ces dernères comprennent la Reichs briefit (cestlischaft et la Beilme Handle).
1 )16	4,580 1,289	4,727 1,079	1 677	Total deposits Due to domestic banks	treellschaft en plus des six institutions comprises les annes preédentes 1 n outre depuis 1928, les sommes dues sux autres banques sont comprises dans le détail des depits d'après des périodes d'echéance. Les credits
1,433 _254	1 222 22	1,129 211		Current accounts and corresp Savings, cheque and giro accts	tupres de treis pour le comple des chents sont exclus le nombre de grandes binques a éte réduit par suite de fusions de hint en 1928 à cuiq au commencement de 1932
1,691	1 119	1 372		1 til	Germany the series. All commercial binks to covers the ordinary joint stock banks, the joint stock
17,506 2 °54 2,954	18,083 2,306 2 900			Deposits Cr dit is Bonds, in rigages and other borewings	mortage banks ciriying on commercial banking, and ill public bank in statabbanken, I andesbanken, it the televisentaken and I andesbanken it the televisentaken and I andesbanken it classification of deposits according to periods of maturity does not crust for this mere complete series. The first shown up to 12,7 inclusive for the big Berlin banks are not directly comparable with the segue.
23,214	23,289			I til	since 1325. The latter include the Reichs Kredit- (resellschaft and the Beiliner Handels (resellschaft in
1,477 1,140 3,374 5,991	1,489 1,126 3 453 6,068	1 510 995 3 975 6 480	C 890	Current accounts Savings deposits Time deposits Fotal	addition to the six institutions covered in the preceding years. I within, since 1928, sums due to domestic banks are included in the total subdivided according to periods of muturity. Credits with third parties for the account of customers are excluded from the table. The number of big banks was reduced by an algumations from eight in 1928 to twe at the beganning of 1923.
3,919	3,293	3 230	3 331	Current and deposit accounts	Autriche la Oesterreich che Credit Anstalt ainsi
1,360 517 196	1,036 699 184	923 1 009 181		Current accounts Savings accounts Time deposits	public de bilans pour 1931 (hiffies comparables pour les uitres banques    1930   1931     Comptes courants, etc   1228   10.5     Lpargne, etc   307   231   83 ungs, etc     Iotal   1535   1286   Total
2,073 11,983	1,919 11,280	2 113 11 823	2 225 12 139	Total Grand Total	Austria Cesterreichische (redit Anstalt and some minor banks have not published balance sheets for 1931 Comparable figures for the other banks are shown
533 476 880 1,889	569 521 901 1,991	575 582 925 2,082	556 58 × 932 2 073	Current and "folio" accounts Savings accounts Time or notice Total	above  lkigique non compris les banques opérant surtout au (ongo belge lkeigtum excluding banks operating mainly in the Belgian Congo
220 78	237 71	249 67	197 61	Due to banks at home abroad	Bulgarie les deux banques d'État ont fusionné en décembre 1 31
298	308	316	258	Total	Bulgaria the two State banks amalgamated in December 1934

Tableau 132 (suite). Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935, (En millions.)

PATE COUPTRY		Description	1924	1927	1926	1929	1980	1991
Europe (sulle-cont)		*						
Espagne	Banques	Dépôts en monnaie nat.:		0.000			2010	
Spain (Peseta)	commerciales Commercial Banks	à vue jusqu'à 1 mois	2,758 821	<b>3,33</b> 3 881	3,638 983	3,691 1,290	3,916 1,473	3,14 1,43
		à plus d'un mois Depôts en monnaie étr	789 418	1,019 410	1,253 316	1,146 513	1,460	1,14 40
		Total	4,786	5,643	6,190	6,943	7,472	6,12
		Correspondents	870	820	1,599	1,865	1,920	2,05
Estonie	Banques commerciales	Comptes courants	19	23	31	31	31	2
Estonia (E. Kroon)	Joint-Stock Banks	Dépôts à terme	5 2	9	11 3	12 3	12	1
,		Total	26	34	46	46	46	3
	Banques coopératives Co-operative Banks	Comptes courants Dépôts à terme et autres .	5 4	<b>8</b> 5	11 8	11 9	15 12	1 1
	-	Total	9	13	19	20	87	2
		Total des dépôts	<b>3</b> 5	47	64	66	73	6
	Banques commerciales Joint-Stock Banks	Corresp. d. le pays et à l'étr.	8	13	14	12	15	1
	Banques	Cptes crts et correspondants	1,453	1,695	1,537	1,486	1,555	1,63
Finland (Markka)	commerciales Commercial Banks	Comptes d'épargne Dépôts à terme	537 4,112	609 <b>4,</b> 678	708 5,135	767 <b>5,228</b>	829 5,314	79 4,95
<b>(</b> )		Total des dépôts	6,102	6,982	7,380	7,481	7,698	7,37
		Soldes n. utilisés d créd. ouv.	993	1.113	1,114	1,079	1,001	98
		Mandats de banque Correspondants à l'étranger	176 322	215 359	202 529	169 482	161 358	15 19
France	6 Principales banques	Cptes crts et correspondants	27,681	32,441	41,008	39,502	41,279	41,79
(Franc)	de dépôts 6 Main Deposit Banks	Dépôts à terme et autres .	939	1,031	1,719	3,106	3,470	2,76
	o man Deposit Banks	Total	28,620	33,478	42,787	42,608	44,749	44,56
	3 Principales banques d'affaires	Cptes crts et correspondants Dépôts à terme et autres .	2,208 1,276	2,648 1,917	2,856 2,055	4,823 2,094	3,079 1,735	2,22 1,21
	3 Main Investment Banks	Total	3,484	4,568	4,911	4,917	4,814	3,44
	Danks	Total général	32,104	88,037	47,638	47,525	49,563	48,01
Grèce	Toutes les banques	C. cts., corr. et dépôts à vue			9,122	8,953	8,792	7,01
Greece (Drachma)	All Banks	Comptes d'épargne Dépôts à terme	1 :	:	2,008 2,165	1,871 2,239	2,306 3,158	2,10 3,59
, ,	!	Total	·	·	13,295	13,063	14,256	12,71
		Correspondants à l'étranger			627	824	731	43
	Banques	Comptes courants	224	470	878	920	898	79
Hungary (Pengo)	commerciales Commercial Banks	Dépôts d'épargne et à terme Total	706 930	923	835 1,713	1,912	1,019	1,60
		Créanciers	572	730	968	909	992	80
Irlande,	Banques	Dépôts et comptes courants :						
Etat libre	commerciales	dans l'Etat libre	1	1		124.1 40.6	122.5 40.5	122. 40.
Irish Free State	Commercial Banks	Total				164.7	163.0	162.
(L)	1		I	1 1				

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000 s omitted.)

1939	1993	1934	1915	Description	N ten
3,295 1,677 1,135 321 6,428 1,956	3 310 1 766 1 211 318 6 63 2		2 127 1 331 1 31	up to 1 month over 1 month in foreign currency Total	I spagne en raison des variations du nombre de banques comprises dans les statistiques du (onse) Superior Bancario (160 en 1926, 201 en 1927, 21 en 1932 215 en 1942, 229 en 1930, 215 en 1932 21 en 1932 et 23 en 1931), les chiftes les dépôt ns sent pes neces intenent comprables dannée e année I es chiffies pour 1931 et 193 se referent au banques inscrites seulment (1.2 en 1931, 11) en 1935. Spain owing to changes in the number of bant covered by the statistics of the "Consejo Superio" (160 in 1926 201 in 1927, 210 in 1928 215 in 1939, 229 in 1930, 215 in 1931, 214 in 1932 an 231 in 1933, the deposit figures shown may not be full comparable from vesa to year. The figures for 1931 an 1935, refer to la buse inscrite, only (124 in 134, 11
22 7 1 30	23 6 1 30	30 6 1 37		Current accounts Time deposits Other deposits Total	In 133)  I stonic les banques coopératives fonctionnen comme banques commerciales I stonia the Co-operative Banks operate as ordinary commercial banks
13 9 92	13 8 21	19 	22 10 3	Current accounts Time and other deposits  Fotal	
52	51	6,	71	Total deposits	
12	12	11	1	Corresp at home and abroad	
1,607 787 4 761	1,766 838 4,894	1,553 } 6 111	1 6 33 L 3 17	Current accounts and corresp Savings accounts Time deposits	
7,155	7,498	7,661	7 )90	Total deposits	
846 116 132	1,016 132 184	820 138 247	9,23 146 190	Undrawn bal of cred opened Bank Post bills Due to banks abroad	I rance en règle générile, les banques ne distinguent pas d'uns leurs rapports les comptes des contespondants des comptes courants lesquels comprennent en outre une certaine proportion de dépôts à terme Deux de banques d'affaires ont fusionné en 1982
40,886 2,499 43,388	36,340 1,970 88,310	31 655 1 812 30 40"		Current accounts and correspond Time and other deposits	I rance correspondents as a rule are not separate from current accounts, which, in addition, include a critish proportion of time deposits not shown separately in the reports of the banks. Two of the investment banks
2,448 1,024	1,747 1,276	1 144		Current accounts and correspond Time and other deposits	am agamated in 1932  Grèce les statistiques comprennent toutes les ban
3,472 46,857	3,023 41,333	2 54 / 39 016		Total Grand Total	ques commerci iles du pays toutes les succursales de banques étrangères opérant en Grèce et quelques banque hypothécaires et agricoles recevant des dépôts le dépôts auprès du Service d'épirgne de la Banque natio- nale de Grèce, exclus dans ce tubleau, sont inclus dans le table su relatif aux caisses d'épargne
6,359 1,633 3,419	7,202 2,122 3,512	8,340 2,387 3,537	8 379 2 47 5 3 612	C acc, corresp and sight dep Savings accounts Time deposits	Greece the statistics comprise all domestic commercial banks all branches of foreign banks operating in Greece and a few mortgage and agricultural bank which receive deposits. The deposits in the savings bank department of the National Bank of Greece
402	12,836 411	14,264 378	14 3 % 3 ) ~	Total  Foreign correspondents	excluded here are included in the Savings Bank Deposits Table
	***	0.0			
769 720	775 731	67 ± 761	701 800	Current accounts Savings and time deposits	Hongrie dipôts dans les banques rattachées à l'Institut contral des Sociétés financières, représentant la presque totalité des banques commerciales du
1,489	1 508	1,435	1 501	Total	pays
711	669	66ა	681	Creditors	Hungary deposits in the banks adhering to the Central Institute of Financial Corporations, representing practically the whole banking system of the country.
131 5 45 4	123 8 46 1	119 8 45 1	118 0 46 1	Deposits and current accounts in the Free State elsewhere	Irlande moyenne du deinier trimestre Ireland averages for the last quarter
176 9	169 9	164 9	164 1	Iotal	<b>a</b>

Tableau 132 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935. (En millions)

PAYS COUNTRY	u u	escrij tion	1926	1997	1928	1999	1930	1981
EUROPE							İ	
(suite-cont )	4 Banques principales	Comptes de dépôts	2,486	2,705	3,115	3,269	3,227	2,90
Italie Italy	4 Principal Banks	Correspondants créditeurs	13,430	14,398	14,046	14,164	14 999	13,539
(Lira)		Total	15,916	17,103	17,161	17,433	18,226	16,444
	Toutes les banques	Comptes courants	3,249	3,216	3,959	4.243	4,017	3.802
	All Banks	Comptes depurgne	9 210	9,368	9,114	8,942	8,445	7.442
		Depets fixes	3,554	3 961	4,199	4,546	4,813	4,05
		Dépôts en titres	1 366	1 776	2,320	1 064	958	647
		Fotal deptes de dépôts	17 379	18,321	19,891	18,795	18,233	15,940
		Correspondants créditeurs Total général	22,504 39,883	24 679 43,000	21,933 44,024	23 444	22,945 41,178	20,249 36,11
		l '						
	Banques par actions	Comptes courants	43	53	62	78	81	37
Latvia	sociétés de crédit mutuell set commu	Dépôts à vue Dépôts a terme	4 5	5 5	5	5	7	5
(Lat)	naics caisses com	Total	52	63	74	92	99	49
	munales dépargne	1000	54	65	"	92	98	41
	Joint Stock Banks Mu	Correspondents		_				
	tual and Municipal	dans k pays à l'étringer	7 19	8 21	9 18	9 21	7 21	15
	and Savings Banks	I otal	26	29	27	30	28	17
		Total		29	21	30	20	
	Banques commerciales	Comples courants	23	28	43	48	62	56
	Commercial Banks	Dépôts		49	59	76	97	76
(l itas)		Total	61	77	102	124	159	132
		Correspondants	21	17	21	16	18	8
Norvège	Banques commerciales	D(pôts à vue	124	95	103	124	128	119
Norway	(non compris les	Dépôts à terme et épargne	1,018	846	871	894	897	835
(lirone)	banques sous «admi nistration ou liqui	Créditeurs divers	42	#1	10	14	59	46
į	dation publique )	7 otal	1 194	992	1,014	1,062	1,084	994
	Commercial Banks (excluding bunks	Chèques et mandats de banq	8	٩	9	11	10	10
ì	under public admi	Correspondants dans le pays	198	157	229	263	270	30€
	nistration or liqui	a l (tranger	156	122	67	58	50	42
	dation)	l otal	354	279	2)0	321	320	348
Pays Bas	f. Dansen commen	Comptes courants	674	657	655	634	715	594
Netherlands	6 Banques commer	Depôts erdinanes	388	416	445	458	510	382
(Gulden)	( ( ommercial Banks	Total	1 000	1,073	1,100	1,092	1,225	966
		Autres dépôts	231	294	290	263	248	276
		Fotal général	1,293	1 367	1,390	1,355	1,473	1,242
		( orrespondants a l étranger	56	59	47	19	6	10
<u>/</u>								
Pologne Poland		Dépôts à vue et eptes erts	458 41	661 78	710 135	679 156	642 217	486 133
(Zloty)	et doux banques pu bliques	Dépôts à terme	176	305	187	548	555	366
	Joint Stock Banks and two public banks	J otal	675	1,044	1,338	1,383	1,414	985
1	two public bulles	Correspondents	1				1	
		dans le pays a l'étranger	103 104	172 240	128 435	126 613	109 553	97 343
			<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u> 	1		
	Banques commerciales	Dépôts à vue	365	408	442	481	389	164 225
(Escudo)	Commercial Banks	Dépôts à terme Autres dépôts	154 296	181 278	224 318	277 290	255 239	225 122
· ·				-,0	,10	200		
		Total	815	867	984	1,049	883	811

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted.)

1984	1938	1934	1935	Description	Notan
3,019 12,806 17,827 3,347 6,945 3,851 668 14,811 18,373 33,184	3,649 12,638 16,287 3,394 6,395 4,380 631 14,800 17,561 32,361	3,897 12,170 16,067 3,200 6,137 1,119 711 14 797 16 681 31,178	:	Deposit accounts. Correspondent creditors. Total. Current accounts. Savings accounts. Fixed deposits. "Deposits in securities." Total deposit accounts. Correspondent creditors. Grand Total.	Italie : les quatre banques principales sont : Banca Commerciale Italiana, Banco di Roma, Credito Italiano et Banca Nazionale de Lictito. Les deux dermères ont fusionné en 1940. La seconde série, basée sur les statistiques recueillies par la Banque d'Italie, compirent les dépots dans toutes les institutions bancaires du pays à l'exception de la banque centrale, des caisses d'épaigne et de quelques institutions publiques de crédit. Les depôts du denner gionome, qui, dopuis 1927, compirend la Banque de Naples et la Banque de Stelle, auparavant banques centrales d'emission, sont donnes credessous:  (1 m milions de lires)  1928 1929 1930 1931 1932 1934 (ptes cour 612 698 773 809 1,087 1,699 1,719 Cptes d'èp 1,251 1,332 1,407 1,475 2,022 2,216 2,175 10ep fixes 977 833 1,431 1,559 1,888 1,606 1,500
39 4 6 49 1 10 11	41 4 6 51 1 5 6	5 <u>2</u> 5 63 63	6.2 , 7 71	Current accounts. Sight deposits. Time deposits. Total.  Due to banks: at home. abroad. Total.	Total 2,810 3,616 3,611 3,843 4,997 5,551 5,514 Corresp 1,886 1,736 1,386 1,468 1,409 1,286 1,488 Halv: the four principal banks are: Banca Commerciale Italiana, Banco di Roma, Credito Inda, no and Banca Nazionale di Credito. The two last mentioned ani ilgamated in 1936. The second series, based on the statistics compiled by the Bank of Italy, comprises the deposits in all banking institutions of the country april from the Critical Bank, the savings banks and a few public credit institutions. The deposits with the lind-in infinite group, which, since 1927, includes the Bank of Naples and the Bank of Sielly, formerly central banks of issue, are shown above (Freich 1ext).
64 69 133 5	59 60 119 9	59 5 <u>1</u> 110 S		Current accounts. Deposits. Total. Due to banks.	Lettome: les Caisses d'épargne municipales opérent surtout comme bruques commerciales. Latsus: the Municipal Savings Banks operate in the main as commercial banks. Lithuanie: banques par actions et cooperatives, y compris celles de Klaipeda, associations mutuelles de Carciti et principales maisons de banque privées.
752 32 883	83 719 35 837	99 700 11 	120 718 37 905	Demand deposits. Time and savings deposits. Sundry creditors. Total.	Tithuana: joint-stock and co-operative banks, including those in Klapitde, multud citclif associations and the leading private banking houses.  Noivege: non compris les banques sous administration ou en liquidation publique, dont les comptes (qui sont bloqués) sont donnes (i-dessous:
3 (9 51 400	331 57 388	335 65 403	345 51 396	Cheques and post bills.  Due to hanks: at home. abroad.  Total.	College   Coll
606 311 917 195 1,112 6	551 255 808 190 996	538 233 777 173 911 5	465 200 665 113 778	Current accounts Ordinary deposits. Total. Other deposits. Grand Total. Foreign correspondents.	du pass 145 118 84 59 60 45 39 39 (trangers 12 21 22 18 16 9 10 9 Total 187 139 106 77 76 54 49 48 Les créditeurs divers comprennent les chèques avisés et les comptes d'encarsermnt, et les correspondants étrangers comprennent les créditeurs en monnales ctrangères.  No way excluding banks under public administration or liquidation whose accounts (which are blocked) are shown above (Lench 1831).
448 130 331 909	456 125 270 851 118 184	196 118 308 952 92 172	187 156 283 926 117 162	Sight deposits and curr. accounts. Savings deposits. Total. Due to banks: at home. abroad.	necounts, sums due to banks abroad include creditors in foreign currency.  Pays-Hay: 7 banques pimeipales (réduites à 6 en 1929 par suite de fusion). Les données comprennent les comptes des succursalts dans les colonies. Les comptes courants compiennent les sommes dues aux banques du pays; les dépôts ordinaues comprennent les comptes a court terme ainsi qu'a long terme qui ne sont pas données séparément par les banques; les «autres dépôts» comprennent les engagements des banques envers leur clientèle de riport ainsi que certains
481 207 130 818 45	521 211 106 838 50	585 220 	603 208	Demand deposits. Time deposits. Other deposits. Total. Correspondents.	nutres comptes créditeurs, qui ne sont pas toujours spécifés dans les blians.  Netherlands: 7 principal banks (reduced to 6 in 1929 as result of amalgamation), including branches in the colonus. Curi ent accounts include sums due to domestic (Pologne et Portugal: von page 275).  (Poland and Portugal: see page 275).

Tableau 132 (fin) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935. (En millions)

PATS COURTRY	1	Descripti n	1926	1927	1928	1929	1920	1981
EUROPE (suite cont.)								
Roumanie	Banques commer	Cptes courants et corresp	12,936	14,110	17,205	19,561	18,212	12,840
Roumania (I eu)	ciales Commercial Banks	Comptes de dépôts Total	20,583 33,519	25,158 39,268	29,655 46,860	31 753 51,314	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17,366 80,206
Royaume- Uni	Angleterre et Pays de Galles — England	Banques par actions	1,848 2 29 9	1,892 9	1,951 31 0	1,911 0 29 2	1 978 8 26 8	1,821 () 22 2
United Kingdom	and Wales	Banques privées Total	1,878 1	30 4 1.983 8	1,984 8	1,940 2	2003 6	1,843 8
(L)	Fooss Scotland	Banques par actions	238 8	242 0	248 8	250 9	2ა6 1	211 6
	iri du Nord – North	Banques p ir actions	50 6	49_3	49 6	414	49 1	49 1
	(rn ireland	Total général	2,167 5	2,214 6	2,280 9	2,240 5	2 308 8	2,135 9
Suède	Banques commerciales	Cptes de vir et de chèques	431	428	426	409	136	438 172
Sweden (Krona)	Commercial Banks	Dépôts jusqu à 1 mois Comptes d épargue	251 754	250 722	233 702	250 688	24 10	686
(		Dép à terme, plus d un mois	2,017	2,084	2,070	2,134	2 210	2 257
		Total des dépôts	3,453	3,484	3,4 31	3,481	3 631	3 5 5 3
		Soldes non util des créd ouv Mandats de banque	285 84	313 78	309 83	310 93	268 82	<i>2</i> ა7 ~6
		( orrespondants dans le pays à l'étranger	217 132	18t 144	178 121	208 111	21 216	2.5° ( )
		Total	349	330	299	319	418	320
Suisse	Banques commerciales	Comples courants	0د0,3	3,201	3,371	3,922	1 29 2	
Switzerland	(banques idhities,		2,76) 75(	2,310	3,102 1 155	3,294	3 63 x	
(I ranc)	b cantonales b hy pothécaires, sociétés	Autres dépôts Obligations de caisse	4.085	86 1 4,347	4,808	1,314 5,345	5,725	
	financières)	Total	10,660	11,349	19,436	13,875	10,041	
	(ommercial Banks (ordinary banks,	Correspondants, etc	124	1,281	1 326	1 147	1 2 19	
	( intonal banks	f til géneril	11,584	12 582	13,762	15,322	16 310	
	mortgig binks and					Ì	2,337	2,489
	Trust (ompanies)	Depôt depugne et a terme				1	4,122	4,57 : 1,5 :8
		Ciéditeurs a terme Obligations de caiss					2,217 5 871	5,752
		letil					14,84	14,354
		Correspond ints					1,252	<b>~51</b>
		Total génér il			1	'	16,099	15,105
l'ahécoslova- quie	Banques commerciales Commercial Banks	Comptes courants Epargne et dépôts à terme	10 777 11,336	11,675 11 853	12,711 12,236	12,566 13,093	1293 14335	11 221 13,765
Czecho slovakla		l otal	22,113	23,528	24,947	25,609	27 328	24,986
(Koruna)		Correspondents	7,296	9 376	10,103	9,134	8 46%	6,865
Yougoslavie Yugoslavia	Banques par actions Joint Stock Banks	Comptes courants et corresp Comptes d épargne	3,208	3,897 7,551	3,815	3,841	3 864 10 294	2,930 8,804
(Dinar)	Joint Stock Dalles	Jotal	7,474 10,682	11,448	8,411 12,226	9,344	14 158	11,734
OCÉANIB	i I							
OCEANIA								
Australie	Banques commerciales						,	
Australia (i.)	et autres institu	sans intérêts à intérêts	108 6 161 9	106 9 170 1	109 4 181 3	99 4 192 "	85 2 194 0	89 0 194 0
<b>(=</b> )	Joint Stock Banks and	Total	270 5	277 0	290 7	292 1	279 2	283 (
	other commercial banking institutions	Correspondents	3 3	3.2	2 1	2 2	2 0	1 5
Nouvelle Zélande	Banques par actions (succursales noo ze-	Dépôts du Gouvernement Autres dépôts	2 4	18	2 0	1 7	18	1 2
New	landaises seulement)	sans intérêts	23 1	21 4	22 2	22 7	18 6	16 1
Zealand (£)	Joint Stock Banks (New Zealand bran	à intérêts Total	21 1 46 6	24 S 47 5	29.5 53 7	30 6 55 0	53 2	34 6 51 9
,	thes only)	•					05 2	DI A
	,	Correspondents .	0.9	12	07	07	16	26

Table 132 (concluded). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted.)

1939	1933	1984	1935	Description	Notes
11,714 14,469 26,183	11 270 13 653 24 923			Current accounts and corresp Deposit accounts Total	binks, ordinary deposits cover both short and long term accounts not specified by the banks, "other deposits comprise it is listlikes to contango customers and various other creditor recounts not always clearly specified in the bilince sheets.
2,064 3 11 9 2,079 2	2,025 2 16 5 2,041 7	8 2	2 172 7 ) 2 2 181 9	Deposits and current accounts Joint Stock Banks Private Banks Total	Pologne hanques poit naises par actions, succursales polonaises de banques étringères par actions « sociétés de crédit » binques communales, Banque de 11 conmie nationale et Banque agricole d'i tat "série revisée ne comprenant pas les fonds administrés et les dépôts du Gouvern ment
276 5 53 9 2,409 6	281 7 51 1 2,374 5	286 7 50 5 2,107 3	309 5 10 3	Joint Stock Banks Joint Stock Banks Grand Total	Poland domestic joint stock banks Polish branches of fergin joint stock banks actual assections, communal banks Bank of National Leonomy and Agricultural latter Bank Revised eries excluding special funds and fovernment dep sits
406 219 648 2,283	437 237 643 2,311	497 109 636 2 201	567 199 671 2 192	Giro and cheque accounts Deposits up to 1 month Savings accounts Time, over 1 month	Portug il non compris la banque d'Angola et la banque Nacional Ultramarino Portugal excluding the Banco de Angola and the Banco Nacional Ultramarino
3,556 238 61	3 628 254 72	3,558 238 78	3 6 32 2.0 78	Total deposits Undrawn bal of cred opened Bank Post bills Due to banks	Royaume Uni stitusiques de 11 om mist, ne com- port int aucum subdivision des depôts d'après la nature des comptes les chillres pour l'Angleterre et le Pays de Galles ne comprennent pas les banques d'outre mer établies i l'ondres, dont les dépots se trouvent pour la plus gande partie hors du Royaume Uni
287 47 334	245 109 354	249 60 303	225 %6 311	at home abroad Total	United kinkdom statistics of the Economi i, subdivi sion of kipoxin according to nature of the accounts is not shown the ligures for England and Wales exclude overseas banks in London which hold the bulk of their deposits outside the United Kingdom
	1,000	4.07		Current accounts Savings accounts Other deposits "Obligationen Total Correspondents, etc Grand Total	Since non comprise les institutions qui ont princi- pir in en de la meture des causses d'épargme, e est-s- dire les Caisses Raiffelsen et celles qui sont classées comme ceasses d'épargme dans les statistiques i ne refonte des bilans cilicète en 1931 e entrame un nouvelle classification des omptes de dépôts. Les oble grations de ceasse (s'bons de causse s) remplacent les depôts à terme fixe de vius d'un an 1 es chiffres ind qués sous cette subrique excluent les obligations rep est tant des emprunts hypothécaires et autres emprunts
2,4.01 4,67) 1,193 5,688 14,011 605	2,222 4,591 1,083 5 372 13,268	>52		Cheque ects and sight deposits Savings and time deposits Long term creditors Long term "eashers bonds", etc Iotal Due to banks	à long tenut  Switzell ind excluting institutions of a primarily saving, bank type—12, the Raiffelsen Banks and those classified in the statistics as savings banks. A test st ch bi mec-bete erms in 1970 involved a reclassi- fication of deposit ac ounts (ashers bonds ("Kassen this time, ask prophers fixed deposits for a restel
14,616 10,832 13,233				Grand Fotal  Current accounts Savings and time deposits	reactions one year. The figures shown under this hadding exclude bonds representing mortgage loans and other long term borrowings ("feste Anleihen") Ichécoslovaquie toutes les banques par actions, six établissements de crédit des provincs (Landesbanken)
21,065 5,381				Total Correspondents	it trois banques hypothéenres en Bohême, Moravie et   Silésie annsi que toutes les sociétés anonymes de crédit   de Siovaquie et de Buthéme
2,787 6,770 9,557	6,360	5 199	·	Current accounts and corresp Savings accounts Total	Czechoslovakia all joint stock hanks, six "Landes banken and three mixed mortzage banks in Bohemie Moravia and Silesia and all reporting joint stock credit institutions in Slovakia and Ruthenia Yougoslayle les sommes indiquées sous îla rubrique
87 7 189 6 277 3 1 6	186 9 281	192	182 5	bearing interest	compies dépargne : continnent, en plus des dépôts sur livrets de caisse dépargne, certains dépôts en compies courants  Yugoslavia the sums shown under "savings accounts" include, in addition to deposits on pass-books, also certain current account deposits  Australie dépôts dans les succursales australiennes de toutes les institutions bancaires opérant dans le (ommonwealth (à l'exclusion de la Commonwealth Bank qui opère en partie comme banque centrale d'émission)
1 4 15 1 35 4 51 9	, 18 39	3 21 5 39	5 24 2 4 30	Other deposits not bearing interest bearing interest	Australic, Nouvelle-Zélande moyennes pour le der nier trimestre de l'année Australia deposits in the Australian branches o all commercial banking institutions operating in th Commonwealth (Each de Commonwealth Bank) which acts in part as a note-issuing Central Bank, Australia, New Zealand averages for the last quar
1 5		1	1	Due to banks	ter of the year.

# Tableau 133. DÉPOTS DANS LES CAISSES DÉPARGNE ET CERTIFICATS DÉPARGNE, A LA FIN DES ANNÉES 1927-1935. (En milhons.)

# Table 133. SAVINGS BANK DEPOSITS AND SAVINGS CERTIFICATES AT THE END OF YEARS 1927-1935. (000,000's omitted)

(Pour les tenvois veir p 280) — (For footnotes, see p 280)

	(Pour ics tenvois ver p 280) — (For iootnotes, set p 280)											
P418	* 1	9	1.8	919	193	1681	9.2	19 8	94	9	l u	COLNEAL
AFRIQUE Egypte (£ I )	Ban; et (als pest	3 2	3.8	¥ 4 1	4 3	4 3	5 2	7 1	80	) 1	Banks & PO Sav	Africa Egypt (£E)
Union Sud Africa m (£) Américus	(alsses postales (ertif dempi 'α)	6 4 4 5	6 6 4 6	6 7 4 5	67	44	1 8	10 2 , 4	13 7	15	PO Savings Un Joan Certif ¹α)	Union of Sth Africa (i.) AMERICA
Canada * (\$)	Caisses d épargne Certif d épargnc α)	101 0 1	100 0 1	9 <b>3</b> 0 1	92 0 1	)_ 0 1	90 0 1	\$9 0 1	49 0 1	10	Savings Banks Savings certif a)	Canada *
Ftats Unisb)* (\$)	Caisses d épargne Dépôts à vue I p «1 dép à ter Dep non classif	215 9 511 13	222 10,012 —	318 10 1 33		118 11,116 1		17 10 162			Savings Banks Demand dep Sav & time dep Unclassified dep	United States b)* (\$)
	lotal Caiss post dép lotal	9,739 151 0 890	10,234 156 10,390	10,483 15% 10 ( 11	10 808 140 10 8	11, 353 11,588	11,013 7)5 11,808	10 0J 1 201 11 71	10 6) 1,2-1 11 910	• 1	Total Sav Bks US Postal Savings Total	
Argentine (Peso papel)	Caisses postales Bang Nat Hypoth Caisse mun de prêts Lotal	80 4 15 5 25 1 121 0	89 8 19 2 37 0 146 0	16 8 2 6 3( 0) 155 4	100 0 24 2 34 1 158 3	¥ 8 26 7 2) 0 1∋2	03 9 28 5 26 2 148 C	95 3 30 2 26 9 152 3	)9 9 32 9 31 3 163 1		PO Savings Nat Mort Bank Mun Loan Bank Total	Argentine (Peso papel)
Chili 4 (Peso papel)	Caisses d'ép princ Comptes d'ép Caisse Nat-d'ep	169	208	2 37	22+	164	19)	279	338	11_	Princip al Sav Bks Savings accounts Nat Savings Bank	Chile 4 (Peso papel)
	Ctes courants Dépôts a terme Total	174 70 413	199 76 493	201 69 500	175 -77 -481	132 (8 314	194 58 451	287 48 613	301 50 689	-9 -13 731	Current acco ints Time deposits Total	,
Urug my <sup>a</sup> (Pcso)	B de la République Caisse Nat dép Banques Pepulaires	36 7 4 4	41 2 4 8	44 1 4 9 2 2	4 5 4 ) <b>2 4</b>	39 ) 4 4 2 3	97 7 1 1 2 4	12 6 3 1 2 7	3) <u>2</u> 1 0 3 0		Bank of the Repub National Sav Bank People 5 Banks	Uruguay * (Peso)
Adir	Total		-	51 9	2 8	1 6	44 2	49 2	16.2	* 15	Total	Asia
Inde (but )a) (Rupee)	Binques e prit Caisses postales Bons de Caisse	220 327	239 <b>34</b> 5	270 371	<b>301</b> 3 0	319 381	370 422	306 511	181		( ) operative Banks PO Savings PO ) year Cash	India a) (Rupee)
:	post 5 ans Fotal	307 \54	323 90 <sup></sup>	350 991	381 1,05	1,145	557 1,319	1 151	660		Cert Total	
Indes néer landaises <sup>6</sup> (Gulden)	Caisses postales Caisses dépargne Bang Pop de Créd	21 21	22 22	23 22	21 21	27 23	30 22	32 22	35 21	36	P O Savings Savings Banks People s Credit Bk	Notherlands Indies (Gulden)
,	Ctes dépurgne Total	6 48	6 50	- 6 51	<del>(</del> 51	6 56	4 56	<u>4</u> 58	60		Savings account Total	
Japon (Yen)	Caisses postales Caisses d épargne	1,525 1 093	1,743	2 058 1 121	2 34 )	2,616 1 636	2 694 1 687	2,798 1 825	2,950 1 881	3 112 2 045	P O Savings Savings Banks	Japan (Yen)
Siam a) . (Baht)	Total C dép du Trésor	2,605 2 6	2,981 2 6	3 479 2 ~	3,890 2 9	4,252	<b>4,</b> 381	4,623	4,831	5 1 57	Total Treasury Sav Bk	Siam α) (Baht)
FUROPE												F unope
Allemagne ' (Reichs mark)	Comptes dépargne Caisses dépargne (Genossenschafts-	<b>4,8</b> 39	7,205 2 385	9,314 3 024		10,123 3 124	11,368		*12 680 * 2 929	•13 670	Savings accounts Savings Banks '(renossenschafts-	(Reichs- mark)
	verbände: Total	( 175	9 598		3 257 14 009		2 838 14 -06	2751	* 2 929 15 609		verbande Total	
	Comptes cour , de chèq et de dép Caisses d'épargne «Genossenschafts-	1,2 5	1,423	1,401	1 497	1 293	1,112	1,263	*1,430		Current cheque and dep accounts Savings Banks "Genossenschafts-	
	verbände»	646	730	766	763	609	(11	617	•919		verbände' Total	
	Total . Fotal général	1,981 8.35h	2 16 3 11 743	14 505	2,266	1 902	1,723	16 585	2 248 17 86a		Grand Total	

Tableau 133 (suite). Dépôts dans les Caisses d'épargne et (crifficats d'épargne, à la fin des années 1927-1935. (En millions)

fable 133 (continued). Savings Bank Deposits and Savings (crifficates at the End of Years 1927-1935.

(000 000 > onutted)

(Pour les renvois voir p 280) — (I or footnotes see p 280)

7478	l escripti n	19	1928	878	1930	1931	932	1938	19 4	19 5	Territio	e 1,679.T
Funore (suite)		I		Ī	,	Ì	i	Ì	<u></u>	i .	<u>-</u>	EUROPE (cont.
Autriche (Schilling)	Comptes d épargne Laisses postales • Regulativspar-	58	79	89	107	107	126	127	151	11)	Savings accounts PO Savings " Regulativ-	Austria (Schilling)
	kussen »	932	1,168	1 311	1 539	1,391	1,433	1 420	1479		sparkassen "	ļ
1	Total	980	1 247	1 430	1 646	1,498	1,5 9	1,747	1,630		Total	
	Ctes de chèques Casses postales « Regulativapar	186	1))	213	207	21 1	182	167	203	22	Cheque accounts I O Savings Bk "Regulativ	
1	kassen »	55	78	3	95	89	97	92	10,		sparkassen ''	
	Tot d	_ ~41	277	281	102	307	26 /	2,9	108		Total	
	Total général	1,231	1 24	1 16	1,918	1,805	1,824	1 506	1 938		Grand Total	
	Cussegen dép									l	Gen Savings Bk	Belgium *
(I ranc)	(tesd op prives	3,421	4,170	5,438	7,6 > 3	9,115	9,513	9,961		10 573	Six acts private	(I ranc)
	autics Ctes engrints	92 7	37 37	110 75	11 112	131 139	ა1 151	90 156	137 205		other Current accounts	
	1 otal	3,573	1 324	5 (20	1,850	J, 87	10,01	10,240	10 734	_	Total	
	Ctes chèques post	1,262	1,725	*2 037	*2 225	*2,335	*2 161	*2,701	_())		P Cheque acets	
	Bærenbond belge	967	1,098	1 27	141	1,70	_1 637	_1,638	-	L	Bocrenbond(ent B	
	lotal général	5,802	7 147	•895	•11 586	1.24, 1*	•14,116	*11 582			Grand Total	
Bulgarie (i e	(alsses postales	50%	638	654	897	1 269	1,1%	1,706	2 021	2 2 12	PO Savings	Bulgaria (i e
Danemark u (Krone)	Cusses déparene	1,989	2,041	2 120	7 505	2 192	2,11,	2,203	*21:0	•2 172	Savings Banks	Deumark. a / (Krone)
Гър цап	Calabes postales	216	239	25.2	265	278	298	318	338	370	PO Savings	Spain
(Peseta)	Catases d épurgne	1,436	1 608	1 63	1 582	2 014	2 158	_2 3_0	<u>*2,</u> 778	_	Savings Banks	(Peseta)
	Total	1,65	1 847	1 1)	2,117	2212	21)6	2635	*3,110		'I otal	
Estonic (L Kroon)	C d (p de litat	1	3	3	4	5	5	6	8	10	State Savings Bank	Fstonia (L Kroon
Finlande *	Comptes d épargne	(									Savings accounts	Finland 9
(Markka)	Carses postales	198	209	22,	21	267	2 )9	327	356	1	PO Savings	(Markka)
	Caisses depargne I table coopérat	2,949 527	3,571 745	3,811 423	4 0( 4 870	4,110 853	4,113 835	4,301 867	1 64 987	> 071 1 1 1	Savings Banks Co op Savii gs	
	Total	3,724	4,5 8	4 859	5 176	5 230	1"	5,490	J,986	6 35	Total	
	Comptes courants	-,,,,,,,,,,,	-*,0 0	1 337		200	,-,-,			0 00	Current accounts	
	Caisses d'ép	124	136	122	11	113	110	113	10)	119	Savings Banks	
1	C centrale coop	37	39	47	52	48	49	- 61		<u> </u>	Central Co-op B	
l	Total	161	175		169	_161	1 9	174			Total	
_	Total général	3,885	4,703	5 028	5 345	5,391	5,406	5,669			Grand Total	
Frunce (Franc)	Caisse Nat dap	6,674	9,08	11,658	15 033	20 686	23,614	24,1_0			Nat Savings B	France
(T.teric)		14,607		20 314	23 570	30 175 50,861	33 66 3	35,364 59,184	56 010 60,736	37 332	Swings Banks Total	(Franc)
		21,281	ا 1,04 <i>1</i>	31,972	34,603		57,_83			1		
Grèce (Drachma)	Caisses postales B Nation de Grèce	176	260	386	673	1,084 2 017	1,256	1,767 2 579	2,139		PO Savings	Greece (Drachma
(2) at mms)	Total	_748 924	_ 994 1,254	1,329 1,715	<u>1 71</u> 2 2.38ა	3,101	2 087 3,34 s	4,346	_ <u>2,791</u> 1,133		Nat Bk of Greece Total	(Tracums
		924	1,60%	1,/10	Apono	5,101	( 14 رق	31030	2, 113	,,,,		
Hongrie (Pengó)	Comptes d'épargne Caisses postales	27	44	55	75	ა9	69	78	90	102	Savings accounts P O Savings	Hungary (Pengö)
(*_enRo)	C municip d'ép	6	41 7	55 7	75 7	9	4	4	90	102	Mun Sav Banks	(Fengo)
1	Etabl coop de cr	31	38	43	48	40	34	33	32		Co op Cr Inst	
	lotal .	84	86	105	130	105	107	115	127		Total	
	Comptes courants										Current and	
	et de chèques Caisses postales	216	225	164	136	147	153	121	125		Cheque accts · P O Savings Bk	1
l	Etabl coop de cr	137	161	272	295	290	285	299	112	L	Co op Cr. Inst.	1
	Total	353	386	436	431	427	438	420	237		Total	1
	l'otal général	417	472	541	561	532	545	535	364		Grand Total	
irlande. Etat	C. postales et d'ép	10	4.3 4.2	4 3 5 1	4 6 6 6	50 81	5 5 8 8	6 d 9 5	7 2 9 8		PO and Sav. Bks. Sav Certificates	Irish Free State. (£)

Tableau 1.33 (sutte). Dépôts dans les Caisses d'epargue et Certificats d'épargue, à la fiu des années 1927-1935. (En millions)

Fable 133 (continue i). Savings Rank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1927-1935. (000,000's omitted )

(Pour les renvois, voit p 280) (I or footnotes, see p 280)

PATS	1 4 1 1 0	1927	1928	1929	19 0	1931	•	1933	1 4	1996	Description	CAREA
BUROPE (suit	le)	<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		·	<u>'</u>	) bi	JROIR (conf
Italie (Lira)	Comptes dépargne Caisses postales ( dépargne ord Fotal	10 041 11 887	13262		<u>14</u> 58	15 208	15 -14	1 <u>6 711</u>	16 989	c) 13 623 11 784	Savings accounts PO Savings B Ord Sav Bks Total	Italy (Lira)
	Caisses postales Dép judiciaires (aisses dép ord Comptes cour	-1,928 98	113	1 <b>3</b> 0	7,4 )0 129	129	183		37,288 132	131	P O Savings B Judicial deposits Ordinary Sav Bks Curr accounts	
	et autr dépôts Total général	2 019 24 04 s	4 6, 01	2 66 ५33	_ 786 ,404	2,973 32,857	~ 191 157:19	2 7 <u>53</u> 18 126	_2 58 40 00 s	380 38 118	and other dep Grand Total	
Lettonic ° (Lat)	Comptes dépargne Caisse postale Assoc dépargne	0 3	1 4	3 6	7 4	7 6	12 6	20 5	32 7	1)0	Savings accounts PO Savings Savings and Loan	Latvia <sup>10</sup> (Lat)
	et de pr	60	5	_6 4	7 -	7 0	(1	_(1	0		Assoc	
	Fotal Ctes cour et dépôts	'	( 7	10 (	1 1	14 1	1 0	26 /	3) 7		Total Curr acets and sight dep	
	Calsos postales Ass x d épargne et de crédit	4 0 17 5	3 3 19 9	5 1	6 7 32 0	4 3 21 6	5 3 23 **	7 1 21	10 7	12 2	PO Sav Bank Sav and Loan Assoc	1
	Total	21 6	_ ```g	,	38 7	- 21 0	29 0	31 (	- <u>2</u>		Total	
	Iotal général	_7 8	21 1	11 1	-73 8	43 >	18 0	24	7-1	-	Grand Total	
ithu nic (Litas)	Comptes d épaigne Caisses postnics	0 9	15	2 1	, 9	13 1	19 5	22 f	216	23 ~	Savings accounts P O Savings	Lithuania (Litas)
***************************************	Caiss sd cpargne	7	9 )	10	16 2	19 2	21 (	1) 8	1 2	12 0	Savings Banks	
	A C p dccr	1 1 6	24 ) 35 5	31 1 45 5	61 1	77 8	11 1	31 °C			Co op Cred Ass Total	
	Dépôts à vue ( aisses d épargne	0 8	16	1	24	3 0	11	3	2 9	2 >	Sight deposits Savings Banks	
	Ass coop de cr Total gánéral	7 1 31 )	81 4)2	129	13 2 82 2	18_1 93_)	12 7 102 0	15 4 9( 1	<u>15 7</u>	_ 14 1	Co op Cled Ass Grand Total	
(1 tine) nxemp mP	Cusse d éparan	21	301	370	117	1)	133	(2)	(გა	) ((O	Sivings Bink	lux mbur (lrinc)
No <b>rvê</b> ge <sup>1?</sup> (Krune)	Caisses d épargne Ctes d épargne Ctes courants	2 336 19	2,256 20	2,201 20	2 1( 1 18	2,09 > 18	2,0~3 1 >	2 010 1"			Savings Banks Savings accounts Current accounts	Norway <sup>1</sup> (Krone
	Total	2,355	2,276	2,221	2 182	2,110	2,088	2 027	_		Total	
Pays Bas (Gulden)	Caisses postales Cais dép princ	329 224	341 242	351 257	37, 212	433 302	511 303	ر 317	510 130		PO Savings Chief Sav Banks	Netherland (Gulden
	Autres caisses d ép	_ 103	112	174	138	147	143	11)	1,4		Other Sav Banks	
	Total Bang «Raiffeisen»  15	886	695 4>}	156	805 480	868 457	9,~ 421	99	1 024		Total Raiffeisen Banks 13	
	Total général	1,042	1 118	1 188	1,28	1 345	1 379				Grand Total	
Pologne 14 (Zloty)	Comptes d épargne Caisses postales	68	122	178	2°4	332	44.5	506	621	(-)	Savings accounts P O Savings	Poland. 14 (Zloty)
	As coop crédit Autres institu tions 14	159	325 210	339	355 106 7	559 342 8	582 307	571 283	612 260	611 200	Savings Banks 14 Co op Cr Ass Other Institutions 14	
	Total .	148	<del></del> -	914	1 202	1,241	1,342	1 368	1 50	1 5 14	Total	
	Comptes courants Caisses postales	133	194	210	178	178	178	207	234	203	Current accounts PO Savings B	
	Caisses d'ép Bque centr des		34	45	47	45	46	44	52	60	Savings Banks Central Bk of	
	soc agric	2	2	3	4	3	2	3	4	5	Agric Societies	
	Total Total général	135 583	<u>210</u> 989	258 1 172	1 431	226	226 1,568	1,622	290 1 795	268 1 862	Total Grand Total	

Tableau 133 (suite) Dépôts dans les Caisses d'épargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1927-1935. (En millions)

Table 133 (continued) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the Lind of Years 1927-1935.
(000,000's omitted)
(Pour les renvois voir p 280) — (I or footnotes, see p 289)

						1		<u> </u>		<u> </u>	l
											Funops (concluded)
Dépôts à vue Caiss gén dép /) Caisses post /) et	665	733			114	1 317	136	1 51			Portugal 4 (Lscudo)
«Montepio Geral» Autres c d ép	147	1 6 241	179 319	¹ 1∋"  3 0	332 340	215 368	26 ł 1_ )	266	- ( 311	Montepio Geral	
Total	858	111)	1 "1	1 48	1 700	1 930	1 308	1 8	_ 11	Total	
Dépôts à terme Caiss gén dép l) Autres c dép	58 9*	95 222	10f 445	129 367	154 271	2°2 31 )	2)4 343	323 3 3	330 331	lime deposits Gen Sav Hank!) Other Sav Banks	
Total	1	31	b 1	496	4.8	- 11	C37	~01	e i	Total	
Total général	1 013	141"	1 922	1 983	2 134	2 721	7(	2831	-44	(-rand Fotal	
Dépôts à intérêts Cuisse Nat dép Bques populaires	19 1 01	18 1 _ i_	199 1 532	2 5 1 738	621 1 674	509 1 ((	1 C_	1 0_	15	Int bear deposits Nit Sav Bank People s Binks	Roum <b>ania</b> ( <b>Leu)</b>
Comptes courants										(urrent accounts	
(bques populaires) Total général	1 160 231	1 51 )	2 71 1 4 444	_2 81 x 4 808	2 917 -15	- 303 Y				(I copie s banks) Grand Lotal	
Caisses d épargne										Savings Banks	United
Postales Trustee > )	284 ~ 113 9	288 6 120 5	284 9 124 5	290 2 133 2			326 7 171 4	3 1 8 181 9	190 3 197 3	PO Savings Trustee d)	Kingdom (£)
Total Certif d épargne a	398 6 486 0	109 1 486 2	409 4 182 9	423 4 500 0			499 1 1)_ 7	536 " 0 3	59" ( 13 1	Total Savings certif a)	
Caisses postales Baues dépordin	206 2 706	223 2 793	294 2 884	338 2 962	382 3.0 1	451 3 142	440 3 0	473 312			Swiden (Krona)
Total	2,912	3 010	3 1(8	3 300	3 4 33	1 793	3017	5	1 912	Total	(
Comptes d épargne Dépôts à terme	933 1"	)(_ 1 }	1 010 21	1 ( )5 10	1 189 1 1	1 265 1(	1 313 17	1 } 18		Lime deposits	Switzerland 16 (Franc)
Total Ctes de chèques et dep isa suc	9 0 49	J81 2	1 (131	1 10 44	1,203 47	1,281 4"	1 330 10	1 3			
Total des dépôts Obligations	999 199	1,0 3 218	1 08 210	1 149 2"6	1,250 280	1 128 280	1 376 280	13 258	_	Total deposits Obligationen	
Total général	1119	1,2 1	1 32"	1 425	1,530	1 608	1 C56	1 687		Grand Total	
Comptes d'épargue	14 000	12 220	10 500	10 000	40.000	10 055	10 ( 70	10 111		Savings accounts	Czecho
Ass coop de er 17	13 587	15 07€	16 696	18 246	19 033	18 621	1" "81	•1" 4_6		Coop (r Ass 17	slovakia (Koruna)
Ba <sub>n</sub> r de Distr	2 902	3 183		3 808		,	- 1	_		_	
	10 728	33.81.	3F _37	40 120	42,838	- "	40 41"	"			
Caisses d ép	1,258	1,477	1 44"	1 590	1,942	2 04 1	2 010	2174		Savings Banks	
								218			
Total	4 039	1 299	4 445	4812	<i>5</i> 133	128	4 930	. 47		To tal	
Total général	34 767	38 111	41 182	45 012	48 031	47 (~3	1 - 12	*1 _ 2		(rand lotal	
Comptes d'épargne Caisses postaics B hypoth d Et	23 273	36 364	107 455	_10 520	334 616	14 725	564 871	"1) 1031		State Mort Bk	Yugoslavia, <sup>16</sup> (Dinar)
Caisses d épargne communales	728	861	1 025	1,242	1,368	1 168	1 277			Municipal Sav ings Banks Provincial Sav	
des Banovinus	_	141	216	_ 173	165	_157		L		ings Banks	
Total . Ctes de ch post	623	1,402 666	1 803 914	2,154 979	2,483 800	2,493 945	1 158	1 140	1 189		
Total général		2 068	2 717	3,133	3 283	3,439				Grand Total	i .
	Caiss gén dép 1/) Caisses post 1/) et «Montepio Geral» Autres c dép Total Dépôts à terme Caiss gén dép 1/) Autres c dép Total Dépôts à intérêts Caiss Nat dép Hques populaires Total Comptes courants (beques populaires) Total général Caisses dépargne Postales Total général Caisses dépargne Postales Caisses dépargne Postales Eques dép ordin Total Comptes dépargne Caisses postales Eques dép ordin Total Comptes dépargne L'atre de dépargne Caisses dépargne Caisses dépargne Caisses dépargne Caisses dépargne Aus coop de cr 1/y B a,r de Distr Total Comptes d'épargne Caisses dépargne Assoc coop de cr 1/y B a,r de Distr Total Comptes courants Caisses dépargne Caisses dépargne Caisses dépargne Caisses dépargne Caisses dépargne Caisses postales B hypoth d L't Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales Caisses dépargne communales	Caiss gén dép // Caisses post // et // Montepio Geral - Autres c dép	Caiss gén dép 1/ 665 733  Caisses post 1/ et / Montepio Geral / Autres c dép 7/ 241  Total	Caiss gén dép 1) Caisses post 1 et et de la comptes d'épargne Caisse d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Conste d'épargne Conste d'épargne Comptes courants Comptes d'épargne Conste d'épargne Conste d'épargne Comptes d'épargne Conste d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Conste d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Caisses d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Comptes d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Comptes d'épargne Caisses postales B hypoth d'Et Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses postales Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne Caisses d'épargne C	Caiss gén dép I J         665         733         "3         9(0           Caisses post I J et «Monteplo Geral Autres c dép         147         1 6         179         1 7           Autres c dép         76         241         319         3 0           Dépôts à terme         58         713         1 7         / 48           Dépôts à terme         1         37         5 1         496           Autres c dép         7         222         445         367           Total         1         1 1         1 922         1 983           Dépôts à intérêts         1         1 1 1         1 922         1 983           Coiva Nat dép         19         18         1 99         2 5           Beques populaires         1 1 1.         1 1.         1 532         1 738           Comptes courants         (bques populaires)         1 160         1 51)         2 711         2 81,         2 719         2 81,         2 719         2 81,         2 719         2 81,         2 719         2 81,         2 712         2 81,         2 711         2 81,         2 712         2 81,         2 712         2 81,         2 712         2 81,         2 712         2 81,         2 712	Caisse gén dép I) 665 733 ""3 90 114 4 Caisses post I) et (Monteplo Geral Autres c dép "6 241 519 10 15 30 332 Total Dépôts à terme Caiss gén dép I) 58 95 10 129 154 Autres c dép "7 222 445 377 271 Total I I I I 1 922 1981 2134  Dépôts à intérêts C divs Nat dép Hques populaires I 1011 141 1922 1981 2134  Dépôts à intérêts C divs Nat dép Hques populaires I 1156 14 I 1,7 0 1 193 2298  Comptus courants (bques populaires) Total Genéral 2 33 2 348 4444 4808 215  Caisses dépargne Postules (Trustee ) 1139 120 5 124 5 133 2 143 0  Caisses dépargne a 284 2 288 6 284 9 200 2 289 4 201 2 289 6 289 4 200 2 289 4 201 2 289 6 289 6 289 9 200 2 289 4 290 2 2 280 2 290 2 2 20 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 2	Caissey sport         I et Montreplo Geral Autres c d ép         73         73         9(0)         1 1 x 1 17         1 17         2 20         25         230         288         7 17         1 7 7 1 48         1 707         1 930         332         368           Total         858         7 17         1 7 7 1 48         1 707         1 930         332         368           Total         858         7 17         1 48         1 707         1 930         332         368           Total         665         73         1 10         1 1 7 7 1 48         1 707         1 930         288         368         7 17         1 48         1 707         1 930         288         2 134         2 72         313         7 1 7 7 1 48         1 707         1 7 31         3 1 7 7 1 7 1 48         1 7 7 1 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7	Caissey post 1/et (	Caisse gen dép / J Caisses post / J et «Monteplo Geral Autres e dép	Caisse pen dép // Caisse post // et comptes dépargne Postales Post de pargne Postales Post de pargne Postales Post de pargne Postales Post de pargne Postales Postale	Caisse per dep / / Caisse pot / / / 1

### Tableau 13) (/in) Dépôts dans les Calsses dépargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1927-1935. (En millions)

Table 133 (concluded) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1927-1935. (000,000's omitted)

PATE	Descripti :	102	1928	1929	1930	1981	1912	1933	1034	1935	Description	COMMEN
	Caisses dépargne Certificats dép b)	204 9 0 9		220 0 0 5				203 J 0 2			Savings Banks Savings Certif b)	OCFANIA, Australia 18 (£)
	( alsses postules Caisses d'épargne Total	47 8 7 6 55 4	8 5	\$0.5 9.2 55.7	9 7	10 1	10 5				Savings Banks	New Zoaland a) (£)

Sources (ompilations officialies, bit inset informations directes - Official computations, balance sheets and direct information

\* Chiffre provisoire ou estimation -Provisional figure or estimate

- a) if III de lann(e sulvante, a) if III of the following year, b) 30 VI, c) 31 VIII, d) 20 VI, e) 30 VI
- ' Union Sud-Africaine . Union I can (criticates .. non compris les intérêts capitalisés
- compus his interest capitalists

  (anada enves gouvernmentales (jusqu'en 1228), cusses
  postales et elses d'éparant privées Les extilli als d'éparant
  comprennent les « Wir Saungs Certificates » « Dominion
  Savings Certificates » « Le Wir Savings Stampes »

  « I tats Unis les emises d'éparant « les dépôts à vue
  consistent principalement en comptes de chèques et comprenent en outre des dépôts des l'utes, des d'éparant » les dépôts à vue
  consistent principalement en comptes de chèques et comprenent en outre des dépôts des l'utes, des d'épartements et des
  communes l'es dépôts à terms « composent surtout de comptes
  d'éparters d'econvisionement une vette groches de comptes
- commune. I es dépôts à terme se composent surtout de comptes d'épaire et comprement une petite proportion de certificats de dépôts à terme et d'autre dépôts.

  'Chill les comptes d'épaire des principales caisses d'épaires comptes d'épaires en actuales de la Caja de Aborios de Limpleados Publicos qui vu son carnetère spécial ne figure plus à partir de juin 1930 dans les relevés officiels.

  'Urtus qui sont inclus dans les comptes d'épaires de la République les comptes d'épaires de la République les comptes suivant carnets d'épairent tirelnes dépôt à terme et carnet d'épairent tirelnes dépôt à terme et carnet d'épairent tirelnes dépôt à terme et carnet d'épairent tirelnes dépôt à terme et carnet d'épairent tirelnes dépôt à terme et carnet d'épairent tirelnes dépôt à terme et carnet d'épaires et terme

- d'épurput tirelnes dépôt à terme et earnet d'épurpue i terme fix la fair d'à parque mation il est ritualice à l'Binque de la République.

  Indes mérimaines la seconde série couvre les dix principales cusses de quarque et comprend, outre les comptes d'éparque une faible proportion d'autres dépôts.

  Allemague les chiffres indiqués pour les comptes de épurque suprès des «écnossens historibinde» comprennent les dépôts d'épirque des coopératives de consommateurs.

  Belgique les dépôts de la Caisse centrale de trédit du Boserenbond beign comprennent les comptes courants.

  Inhande coisses d'éparque coopératives comptes d'éparque les firstes d'éparque coopératives comptes de l'autre d'entre des conferits, les caisses coopératives et l'Institut de frédit central des coopératives.

  Actions les associations d'éparque et de prêts sont des banques copératives.
- banques ceoperative
- banques croperative

  in Ithiuman non compris les dépôts du Gouvernement
  auprès de la caisse postale dépargue 1930 à 1933 (en millions
  de markkau 5,1 11,7 14,7 16, 175, 192

  Norvège non compris les caisses départate sous admi
  nistration ou ni liquidation publique « dont les dépôts loqués «'élevarent de 192" à 1931 (en millions de Kr.) à 69

  76 67 52 41 20, 41

  Pays Bay caisses affillées nua Caisses centrales Ruiffeisen
  appliement
- sculement
- 14 Polopne Cusses depargne autres Autre institutions Cusse co ( 31556 . 6

- nent les certificats de guerre et les certificats de paix

- 1 Union of South Africa Union Loan Certificates excluding interest occrued
- "Canada savings banks Government, (up to 1928), Post Office and pivvite savings banks Savings certificates include War Savings Certificates, Dominion Savings Certificates and War Savings Stamps
  "United States sivings banks include stock savings and
- United States savings banks include stock savings and mutual savings banks. Demand deposits consist mainly of deposits subject to cheque, but include also State, county and municipal deposits. Line deposits consist mainly of savings accounts and include in addition a minor proportion of time certificates and other deposits.
- "(hite the savings accounts of the principal vivin, s.) in a include those of the National Savings Bink, but exclude those of the Caja de Ahorros de I mpleados Publicos which on account of their special character, have been omitted from the official statistics since June 1930.

  \*\*Uruşunay the savin, s deposits of the Bink of the Republic comprise the following accounts vivin, p pies books, money boxts, time deposits and savings pies books at fixed dates the National Sivings Bank is a dependency of the Bank of the Republic.
- American a symmy mank is a dependency of the Bank of the Republic.

  Nethorlands Indies, the second series covers ten principal savings banks and includes, in addition to savings, a minor proporticular of other deposits
- "Grimany the figure shown for savings accounts with the
  "Grimany the figure shown for savings accounts with
  consumers co operative associations

  "Belgium the deposits of the Central Credit Bank of the
- Belgian Recrenbond include current accounts

  1 inland co operative savings comprise deposits on savings accounts with the co-operative stores, the co operative banks and the central co operative credit institution

  I atvia the Savings and I can Associations are co-operative
- banks 11 I ithuania
- banks
  II ithuania excluding Government deposits with the
  Post Office Savings Bank 1930 to 1935 (in million markkia)
  51 117, 117 16 1 175, 112

  Norway excluding savings banks under public administration or liquidation the deposits of which amounted from 192"
  to 1931 (in million Kr) to 19 76 67, 52 41 26 21
- 18 Netherlands banks affiliated to the Central Raificisca
- "Netherlands binks affiliated to the Central Ruffelsen Banks only
  "Poland "Savings banks" (ommunit and other savings banks "Other institutions." (cutral Bank of Agricultural Societies and Savings and loan Ascentions of rural communities into bink deposits hive not been eliminated. Portugal the General Savings in Rufels Sate institution operating largely as an ordinary commercial bank, though its deposits enjoy a Government guarantee. The "obligatory" deposits with that institution are excluded as they do not represent savings deposits in savings banks and Raiffelsen.
- Switzerland deposits in savings banks and Raiffelsen Banks which though operating parily as commercial banks are in the mun of a savings bank type. Owing to a recast of the statistics, the figures shown under all headings since 1930 are not strictly comparable with those relating to earlier years. Correspondents accounts 10 million for in 1930, are excluded since that year, up to 1929 they are included in sight deposits
- "Czechoslovakia Schulze-Delitzsch and Raiffeisen-Kassen
- and Kreditgenossenschaften

  "Yugoslavia the figures for municipal savings banks refer
  only to Slavonia
- <sup>39</sup> Australia including the Commonwealth Savings Bank Savings certificates include War Savings and Peace Savings Certificates

### Tableau 134. BILAN DL LA BANQUL DES REGLEMENTS INTERNATIONAUN AU 31 MARS 1931-1936.

### Table 134. BALANCE-SHLLT OF THE BANK FOR INTERNATIONAL SETTLEMENTS A5 A7 WARCH 31st, 1931-1936.

(En millions de francs suisses au pair - In millions of Swiss francs at par)

		1931	1932	1933	1934	1) )	19 (		
	ACTIF								Assi Is
-	Or en lingots	l	-		28.2	110	212		Geld bullion
11	Incaisse à la Bunque et en compte courant duns danties banques	- 2	14 2	11 4	28	<b>_</b> 6	) (		Cash on hand and on current account with Lant's
111	l onds à vue placés a interêts	18€ }	714	52 (	14 1	1))	130	111	Sight funds at interest
IV	Porte feuille recscomptable 1 Effets de commer cut acceptati i s de Barq e 2 B ns du Trésor	609 6 471 8 198 1	610 3 4 3 6 196 7	ن 126 ° ه ه	319 8 1 7 192 1	184 184 102 (	339 61 1 189 1		Redisce until le bills and acceptances 1 Cr Blis a 1 Barbers Acceptances 1 s 1 lis
•	l'onds a terme places e intérêts à l'mois iu maximum	850 7	206 5	15 > 7	41 2	7 s	300	•	Im a funds at interest not exceeding 3 norths
VI	I'llets et placements divers	235 1	210 9	1504	8.3	( ) المثلا 88 4	276 N	VI	Sundry Fills and investments
	2 I lace ents divers			10	1328	9	13 R		2 H 1 In h
VII	Autres actifs	119	97	9	91	10	121	- 10	Other issets
VIII	Total de lactif	1 901 1	1,126 0	9106	667 5	6395	660.8	VIII	Total issets
							;		
	Passii	1	]						I IABH ITH S
Iλ	Capital verse 1	1032	108 5	125 0	1250	1_ 0	1 0	11	Cipitil 1 nd up
λ	Riserves	}	39	94	137	17 3	_0.0		Recives
λI	Bénefice net pour l'innee	112	15.2	14 1	130	130	, , '	M	Net prefits for year
λII	Dépôts à long terme	301.2	29 ) 1	298 9	271 2	-1>1	-1 1		Long term deposits
	î Conjte le Trust les Arust(s <sup>2</sup> "Dêr têu Gence tallera 1 <sup>3</sup>	1343	103 f	173	148	1	1		1 A 1 A *
	9 Fonds le garantie i G u er e e t fra cals	774	687	76 k	409		4		( ( r le sit <sup>a</sup> l (lerr ( b neo Fri <sup>4</sup>
XIII	•	1,473 9		171 6	161 2	101	11	MI	
*****	1 Banques Centr des pour leur compte	6118	608	101 "	1012	11	1		1 Central Banks for their own account
	a A 6 1 is a mul	t 00 8	145	19 9	181	80			a h i ex el l
	D) A v e	3110	40 0	248	49				p biti
	2 Banques Centrales pour le compte d'autres	6731	69.	1	4		11		2 Central Banks for the account of others
	3 Autres deposints	140	7 8	111	11	1	-;		3 Other depositers*
λIV	Depôt d or a vac				29.2	10 +	1 11	N/	Gold deposited at Sight
	Postes divers	66	1,3	21 6	5)			- 27	Miscellaneous atems
VI	Fotal du possif		1,126 0	940 6	66, 5	6 9 5	669 4		1ct 1 habitus

la Banque des Peglements internationaux a cte Note 1 a Banque des Peglements internationaux a eté fondée en un 1330 d'apres ses si tuits elle a pour objet de favoisse la cooperation des banques centrales de founni des fiellets additionnelles prir les opérations in meuries internationales, et d'ajar comme mandature (truster) ou comme agent en ce qui concerne les reglements fin meuris internationaux qui lui sont confiée en vertu di records passés avec les praties interesces; Les fonds regus pour le suiviet des empreunts internationaux ne figurent pis d'un les biins il est public regulacement des releves distincts a ce sujei

Le capital souscrit est de 500 millions de francs suisses

Le Compie de l'uset des Annulles est un dépot municon à la Banque des Règlements internation ux par les pays ayant droit i des repaitions. Ce dépôt ne porte pas intérêts, mais les pays qui y contribuent ont dioit à participer aux bénéfices de la Banque après une période de cinq un

\*Ic depôt du Gouvernement allem ind qui, es ilement, ne porte pas interêts, m us pirticipe aux benefices doit elre mun tenu à 50 % du solde quotidien moyen du Cemple de Tiust des Annuites

des Annultes

\* Le londs de gai intie du Gouvernement français est un dépôt ne portant pas intérêts, mus purticipant aux bénefices, que le Gouvernement français a constitué sins de compenser oute insuffisance des puements de reparations. Aux termes du plan Young, le Gouvernement français a droit à une frection plus grande des annultes monditionnelles), étant donne quo na anticipé sur une partie des paléments de annultes pur la commercialistifion et la mobilisation de ces annultes le Gouvernement français a effectué un depôt spécial, convenu à titre de garantie pour les autres créaneurs au est ou serait ajourné le puement de la fraction conditionnelle de l'unnuté des répartions. La dimunition temporaire de coposit et l'une des répartions. La dimunition temporaire de coposit et l'une des répartions. ajourne to pitement de li raction conditionnelle de l'infante des répartitions. La diminution temporaire de ce poste (t') sug-mentation des Postes divers en 1934 sont dues 5 un chaigement de compit dulite provanant d'un arr ungement arbitril I es mou-tants indiqué pour 1935 et l'186 comprennent Emilions de fi incs représentant la balance minimum que le Gouvernement tranq in-pai l'internédiaire de la Banque de France a gar inti de gurder en depôt en rapport avec l'airangement relatif à la Suie

\* Dépôts de gouvernements, en rapport avec les dettes inter-gouvernementales

Bink for interrated all Settlements was founded at a purpose according to its Statutes is 'to or operation of central 1 mis and to provide and to not as trusted for international financial operations, and to not as trusted for anternational financial contained affiliation of the state of th regular returns are published dealing with these items

### 2 Capit if assued is 500 million Swiss francs

The Annuty lived Account is a deposit kept with the Bank for International Settlements by the countries cuttled to share in reparations. This deposit does not bear interest, but after five years the countries making the deposit in entitled to share in the profits of the Bank.

\*The deposit of the German Government, which is also interest free but profit sharing must be muntained at 50% of the evenest duly believe of the Annuity Trust Account

4 The Liench Coveniment Guarantee Lind is a non interest-bering but profit sharing deposit mide by the Liench Covern-ment to equilise any short payments in reparations. I nder the Young Plan, the Liench Government is entitled to a larger share of the unconditional annulities thin, of total (conditional shire of the unconditional annulties than of total (conditional) plus unconditional) annulties, as part of the annults presented by the commercialisation and mobilisation of these annulties, the I rench Government has made an agreed special deposit to arisequard other creditors in the event of postponement of payment of the conditional portion of the reputition annult. The temporary drop in this item annulation in unity. The temporary drop in this item annulations in the Miscell means item in 1931 is due to book keeping changes in sing out of an abstration. The amounts shown for 1935 and 1936 include 2 million frames representing the minimum had inco which the I reach coveriment, and intend to keep on deposit through the Banque de Paince in connection with the San settlement.

\* Government deposits maintained in connection with intergovernmental debts

## Tableau 135. FINAN(L'S PUBLIQUES. RÍ SUMÉ DES COMPTES BUDGLTAIRES. (En milhons) Table 135. PUBLIC FINANCE. SUMMARY OF BUDGET ACCOUNTS. (000.000's)

Documents budgetaires officiels Official budgetary documents Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondh I lers

- Bondhiller

  \[ \text{\congruence} \] I dicution est particuluriement attlice sur le par grephe et dessons li alt in du chingment d'un l'amélia de présentation des recettes spécialement en ce qui concerne l'inclusion on l'exclusion des imperimis.

  1 Sanf en ce qui concerne l'U. B. S. le chibia une se rapjette qui aux budy les des gouvernements centraix.

  2 Si, en rigle glacité, les chiffres indiqués pour chaque jax sul empu bles entre cux. sous reserve de chingements d'uns les méthodes de compubblité écux des différents pays ne le sont pas. I impossibilité détabli des comparaisons et due nux différences que lon constate dux les diférents pays ne le sont pas. I impossibilité détabli des comparaisons et due in proportion des activités publiques et privées entre in proportion des activités publiques et privées entre in proportion des activités publiques et privées entre in proportion des activités des organismes publice centraix régionaixa, locux et autres. 3 entre les méthodes de emptabile.

  3 Les chiffres indiqués représentent pour un grand nombre de pass, des en aissements et de décussements sont es directions les méthodes de compatibile.

  3 Les chiffres indiqués représentent pour un grand nombre de pass les des des recentus pays, als representent, pour les recettes les droits constatés et pour les recentant ets la totalité des montants [1] ces par la trésorie à la disposition des divers services pendant une année donne (\*\*Le que re me) on même des credits qui peuvent les donnes des mides sur mites sont indication con trure les d'incesseur en une service des proposentes des recettes perques et les depenses effectues sur cours de la unice finu entre deux d'unes en deux de les competent un cours de la unice finu entre une de ou mons que personée les recettes perques et les depenses effectues au cours de la unice sur la compete du compete du control des variants en et dour mois pour les competent du compete du me nuice donnée et la dour de les competents de compete du mente dour entre un d'our unes pour le comp
- test chained autres its comprehent aussiles recettes perques et les debours effectues au cours de périodes ididitionnelles variant entre un et douze mois pour le compte dure anne donné et représentent par consequent à pen de chois près (sa lon au treit pas compte de discress exceptions telles que les arrières etc.) les civintes et les dettes nets au cours de l'unité formatier. Il es comptes budgetaires ne couvrent qui tres ririem util totalité des récettes et des dépenses de l'I tat. Il existe toujeurs sui une réchelle plus on monis prande cert unes resonnées affectées à des fins particulières qui sont compt bublises dans des comptes spectura et un sont que particillement ou par du tout comprises d'uns les budgets, ene raix et leurs comptes ététe observation ne a apporte non sculement aux entre passe et le tres de penses relatives à des travaux de construction, des remousements de dettes, ou a du nutres étjenses considérées comme extr ior loudies mals uissa unx fonds affectés à to ites sortes dantes du pouse.

destemboursements de delles, our ad autres depenses considérées ontes d'antres depenses.

Le tableau ne compend — sauf indication contraire — que le landget genéral et les comptes du budget général, muis les notes fontes un tableau ne compend — sauf indication contraire — que le landget genéral et les comptes du budget général, muis les notes fontes un tableau fourness in lorsque et le comptes specieurs les plus import ants.

Les budgets sont souvent davies d'une part en recettes et de penses ordennes cour altes para ments ou effectives et d'unité part en recettes et depenses ortroordin ures non rouovelbles exceptionneilles temporaires transforires spéciales d'urganer de criss ou de capital écriaus budgets comportent plus de deux subdivisions de ce genre ou il est fuit usuge d'une deuble classification. Le table in reproduit en refle ganer le les subdivisions par en just subgetes dans le mène d'une année y l'utile dans le mène d'une contraire de la sagnité from de ces terms différé d'un pass a l'utile et sourcoil même d'une année y l'utile dans le mène d'une autre pass ou pour une autre mace et qui d'uns un pays ou pour une année de capital etc pour d'une un autre pass ou pour une de capital etc pour d'une un autre pass ou pour une de capital etc pour d'une un autre pass ou pour une de capital etc pour d'une un autre pass ou pour une de capital etc pour d'une un autre pass ou pour une de capital etc pour d'une un autre pass ou pour une de capital etc pour d'une dans les éditions internutés de l'innaire l'incolonne des recettes indique leux montant total tel pui flique d'une lans les documents originaux relatifs au budget g'néril elle comprend donc dins de nombreux et si le produit d'empounte et le consider dens durant les rous d'une de capital d'en pour les prés qui indiquent les encedents de l'innaires les chultes figur ui d'une la disse d'en ment et d'enses ments et d'enses ments et d'enses ments et d'ensonements les chultes figur ui d'une la colonne bifletence m'es solics partre ulters des budgets ordin irre

General Nets — Particular attention is drawn to paragraph 5 below dealing with a change in the method of presenting accepts especially is regards the inclusion or exclusion of

- louns

  1 With the exception of the USSR the table refers
  to budgets of central tooyerments only

  2 Whereas the figures shown for each country are normally
  companible—unless there has been a change in the method
  of accounting—there is no comparability between the figures
  of the different countries. This incomparability is due to the of the different countries a his incomparability is due to the difference (1) in the proportion between public indeprivate activities, (2) in the proportion between the activities of central regional local and other public bodies, (3) in methods of accounting
- i in fugures shown represent for many countries, estimated or actual cash receipts and disbursaments but for some countries thee represent for the receipts the claims established and for the expenditure the pay warrants issued, liabilities acknowledged, commidments entered into, the total amounts placed by the Treasury at the disposal of the and vidual services for a given year (I schequer issues) or even circlis which may be utilised in subsequent years. Unless otherway stited the figures shown in the table ure cash figures. For many countries the figures represent the receipts and disbursaments effected in the course of the fin includ year, for others they include receipts collected and disbursements effected unitie course of the fin include receipts collected and disbursements effected duming additional periods varying from 16 12 months, for the account of a given year and, therefore represent in actically (not taking account of various exceptions such as arreirs, (te) the claims and debts which have arisen in the course of the immental year.
- 4 Very racely do the budgeth's accounts cover all the receipts and expenditure of the State. There are always to a greater of test extent certain resources applied to specific purposes which are insigned to special secounts and are not or not wholly included in the general budgets and their accounts. This refers not only to public undertakings and certain establishments as well as to funds devoted to expenditure or construction, or repayment of debt, or other expenditure regarded as extraordinary, but also to funds devoted to all kinds of other expenditure

The table includes — when no mention is made to the continty — only the general budget and the general budgets accounts, but the notes to the table give, where possible, indications as to the most important special budgets and

) The budgets we often divided into ordinary current perma-A lik budgets ne often divided into ordinary current permient of effective on the one hand and extraordinary non recurrent exceptional temporary transitional special emergency crisis or eight i receipts and expenditure on the other Some budgets contain more than two such divisions or employ cross divisions. The tible repoduces as a rule the man divisions as adopted in the budgets. The meaning of these terms variety of the man divisions as diopted in the budgets. The meaning of these terms variety or the same country so country and often from year to very in the same country so that expenditure or receipts regarded as extraordinary temporary engine ease may be regarded as ordinary permittent effective etc.

Contrary to the method followed in previous editions of the New Bool the column for receipts indicates the total amount of receipts is shown in the original documents relating to the general budget and includes therefore in many cases proceeds of losins or tansfers of surpluses from former years.

In the case of countries showing cash, the figures given in the column. But mee therefore no longer aprevent the amounts obtained by rulsing longs or from Treasure resources, they represent as the case may be the individual balances of the order mee extraordinary ele budgets including or excluding proceeds of long or surplises on former years.

A special column has been inserted however indicating these proceeds of lours or surpluses in order to furnish all the climents for obtaining the results which had been shown in the culter editions of the Year Bool

### I vemple de double classification

- 1 a) Depenses effectives ordinaires extraordinaires
  b) Depenses de capital extraordinaires
  11 a) Depenses extraordinaires effectives de capital
  b) Depenses extraordinaires effectives de capital

I sample of cross divisions

- (d) I flective expenditure ordinary extraordinary,
  (d) I duptul expenditure extraordinary
  (d) Ordinary expenditure effective capital

# Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions.) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Les recettes provenant de l'emission de monnaies ou de la realisation d'avoirs de l'Itat sont indiquees en note si le mon

Les recettes provenant de l'unission de monnais ou de la realisation d'avoirs de l'Utat sont indiquees en note si le mon tant est considerable : Dans certains pays, les privisions et les comptes bud, a tailes sont en principe, explimés en chiffres bruts d'uns d'autres pays ils sont, d'uns une plus ou moins l'ir, a mesure, exprimés en chiffres nets Dans certains pays le principe de la compt binté bruts est également appliqué entre les divers services de 11 tait, ce qui entraînt des inscriptions en double d'uns le bud, et Dans cert uns pays la restitution de recettes est inscribt du côte des dépenses, la restitution de dépenses du (ôt. des recettes dans d'utres pays, les sommes mons restituées sont deduntes des comptes de certains près comprennent les recettes prejuis pui 11 tit pour le compte d'utres organismes publics et qui leur sont ransféries par il 1 at l'es differences de méthodes n'executible nentendu, aucun influence sur la bai une entre les recettes des prépares puis elles affectent, dans une meaure, plus ou moins grande, le montant total des recettes et des dépenses a les folles affectent, dans une meaure, plus ou moins grande, le montant total des recettes et des depenses a l'est payes particulaires indiquents succiné tent nt si les mont inté figur int dans les tableaux représentent des chiffres bruis ou nets, mis celté indication na évalement pas le même sens pour tous les pays

nets, mis verte manatour in a continuing pay to meme sins pour tous les pays. Ainst, pur comple, les chiffies nels relatifs aux entreprises publiques compris dans le budget ou les comples générous sont cilcules sur des bases extrémement y mubles. Ils peux ent repré senter les resultats (continiques (problés ou parles rels) ou des résult ets financiers (excedent ou del cet de causse ou foil mees our results simulated victorial to district the size of p in first cert into first size of the deficient of the size of the first size of the first size of the si in moters reason module (e.c. three your crique entering in the default (tablesement prix 1 j.m., et parfois le résultat gi del pour toutres less affenties ou ét dibissements pris ensemble 1 e budget peut inême a incluie que les excédents, les déficits et une enterin par les est ourres de la tresperire

Les montants mentionné dans les note relatives ery diver pay sont é, ilement experiné en millions d'unités ma métaires les chiffees remains d'un la col a indiquent le prenier mos de l'année fin metre l'es previsions budget ures sont indique es en caractères il diques. Un set risque « squalle selon les cas resultats provisoires en prejets de budget

Ord	ordin arcs ordin as
l xtı	extraordinares extraordinary
(rt	courantes current
Cap	de curital capital

Receipts from the issue of comage or realisation of State assets if considerable, are indicated in the notes

i The figures for the estimates and budgetary accounts in some countries are, as a punciple gross, in others they are to a greater or less extent on a net basis. In some countries the principle of gross accounting as also applied as between the various Government services, and duplied thou of items within the budget is, therefore, movived in some countries refunds of receipts in entered on the expenditure side and retunds of expenditure on the receipts side, in other countries refunds or deducted from the corresponding receipts or expenditure. I wither, the estimates and accounts in some countries melude receipts collected by the State on behalf of other public boddes and transferred by the State to them. These differences of method do not of cours, affect the balance. The figures for the estimates and budgetary accounts in these differences of method do not, of course, affect the balance between receipts and expenditure, but they affect to a more or less considerable degree the total amount of receipts and

The individual notes indicate roughly whether the amounts in the dibles represent gross or net figures—but the meaning of this indication is by no means identical for the different

of this indication is by no means identical for the different countries.

Thus, for instance, the net figures for public underlikings included in the general budget or accounts no eleulated on workly differing bases. They may reprise at economic results (red) profits or lowes) or financial results (each surplus or deficit, or balances between claims and liabilities), which may include or exclude certain general charges and investments. They may reprise at either the total of the conomic or financial results or only a portion thereof. In their the net figures are indicated for each undertaking or establishment individually, or the result for all of them taken together is shown. The budget may even include surpluses only, deficits being covered out of 1 it issury resources. out of Incisury resources

The amounts referred to in the notes to the various countries are also expressed in millions of monetary units. The roman figures in col. 8 undiente the first month of the fin uneral ver. Budget estimates are given in idality. An asterial, 8 means as the case may be provisional results of draft

(15	de erise	emerg	nev
inv	mvestissem	ents 🗀	investments
Spec	speciales	Speci	ıl
1 11	effectives	e flect	ive

Recettes Receipts	i) nt I : pru te Of whi b I cans	Dépenses I spens diture	is file : Of whit litre	Diffe- rence Balance
 <u>b</u>	<u>-</u>	d	le ții n	11

## APRIOUI - ALRICA

T CZ LAL.	1 C.Z.B	1 (11)			
1933/14 1	Ord Cap	32 6	26 0 1 5	0.2	+66 -1,
1934/35 V	Ord (ap	υ <b>1</b> ~			1 1
1935/36 1	Ord Can	378	4 4		18

Chiffres bruty I as chiffres des dépenses representent les

mandats de palement ou les chèques emis Depuis 1933/34 non compris les chemins de fer de l'I lat les l'élégraphes et les l'eléphones

Gross figures 1 xpenditure figures refer to pay orders or

As from 1933/31 not including State Rulways Telegriph and Telephone Services

Union Sch Airicaine - Union of South Airica (4)

1933/34 17	395	33 1	07	6 1
1 34/25 IV	387	35 4	07	++3
1)34/35 IV 1)35/36 IV	369 05	36 8	07	+01
1916 17 IV	383 —	3r 4	08	119

Chiffres bruts « l'onds consolide de revenus commerces and the commerces of the comme

Année financière 1 inancial 5 ear	Rocettes Receipts	D t Irprunta Of will Inns	Dépt ust s I spt ns diture	a jeit Of will i I ett re-	Diffe- rence Balance
4	b_	•	a	l ptice	_ r _

Gross figures. \*Consolidated Revenue Lund - te - not meluding, Rulways and Harbours Lund Loin Lund or other special funds - 133/36 coll - toams surplus on the pre-ceding, year - 1 yapaditure from Loin Fund his amounted to 133/34 - 12.1 , 134/3 - 11.8 , 1995/36 - 17.7

### AMI RIQUI AMI RICA

CANADA (	DOME: C	4 7				
1 33/31 IL	Ord Cap	321 1 0 1	1	316 6 6 6	31	22 5 6 5
1)31/35 N	Ord C tp	358 5 0 1		351 I 7 I	17	11 70
1)35 3( N	Ord Cap		_	390 ı 6 0	3.1	
193/ או ינ	Ord		-	3810	9	

Chiffics bruts non compris les récettes et depenses « spéciales ni les comptes des « National Bailways

nt les compites des « N. thonal Railways
les titles achetes pour les fonds de unortissement sont inclus
dans les previsions meis exclus des compites clos
les recettes et depenses « speciales (guerre demobilisation
et recettes des depenses « inferentes au réglement des
cifances de guerre coût des emissions d'emprunts « cours
aux chomeurs et aux agriculteurs de fleit des « National Railways etc.) » il vauent pour 1933/31 a 0 1 pour les recettes
et a 101 y pour les dépenses et pour 1934/35 a 3 1 et 1149
respectivement respectivement

# Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Annés financière I inancial yeur	Recettes Recolpts		D(penaca I xpen diturc	I or t R bur n ness de la lette Of w) let l elt re l ittor	Diff( rence Bulance	Ann(e financière I inancial ytar	Receites Receipts	- 11 min	Dépenses I apen- diture	Dont Rembour sement de la dette Of which Dett re dempti n	Diffe- rence Balance
	h	(	d	0	<i>1</i>	8	<u> </u>		đ		1

Gross figures not including account of special receipts and expenditure or of National Bailways. Securities purchased for Smling Lund are included in estimates Lut not in closed accounts.

Special receipts and expenditure (war demobilisation and miscellaneous receipts extenditure on adjustment of war claims cost of let in floation unemployment and farm right deflict on the National Balways (te) impounted for 1443-41 to 0.1 for receipts and 101-8 for expenditure and for 1347/15 to 34 and 1449 respectively.

### FIAIS UNIS UNITED STATES (Dollar)

133 /33 vii Ord	2 083 7	3 861 7	4016	- 1 781 0
inat	160 6	11(_3		-17
(16		1_(7)		-1-(*)
133/34 VII Ord	3 121 1	3 110 1	9 9 (	1113
I At	1(1.3	1 115 1		1 1 1
(15		1 007 1		- 1 007 1
1334/3 vn * Ord	1 801 0	3 840 >	5736	-315
(15	_	31114		- 11114
1335/36 VI Old	1 111 6	111	J. 0	3(54
(r)		8(11		- 3154
1363 VI Ord	111	(1)5	60 I	1 + 1 1
(rs		1 10 5		- 1 10. 8

Chiffies bruts shull fear le Service fest det l'a Recenstruction Turance Cerporation — Les recelles sont calcules sur la lance des receptesses warrants fains et les depenses sur la lass des cheques eins — Les recelles et defenses ordinances emportent in —Lends gineral et aux —Lends special et sur la lands per la lance la relation depuis 1944/55 sont exches du table una les recettes jieven in de la reduction en or du s'et du dient region un mosque les dépenses de ces fonds. Leur meut at figure un texte unglus en dessur la la relation de la reduction en or du s'et du dient region un texte unglus en dessur la confession de la reduction de la reduction en ordinal leur meut at figure un texte unglus en dessur la lace de la reduction de la reduct

tress hautes except for lest al Service and Reconstruction. In more Corporation. Receipts are shown on. Warrants resulted bests and expenditure on. Cheques issued. I sis Ordinary receipts and expenditure refer to General Lundand Special Lunds. Frist Lunds are no lengar included in the general budget as from 1941/3. The table does not include receipts derived from the reduction in weight of the gold dellar or segmon size or the expenditure therefrom. The fligures have been as follows.

	Recettes Receipts	Depenses Expenditure
1933/34	2 811 1	2 000 0
1934/35	1118	1110
1935/36		4101
1936/37		110 0

### IIRRI NILVI - NIWIOUNDIAND (Doll'u

1931/3 VII (rt   1 Vti	79 68	68	12 0 2 4	23	- 11 + 14
1)3 33 VII (Pt )	78	-	110	23	-32
1933/34 VII (rt 1 xtr	87 197	100	20 1 7 3	92	-11 7 +12 1
1934/35 vii Crt	91	_	11 3		<u> </u>

Chiffres bruts 1931/32 dépenses y compris 12 à titre de secours

les recettes pour 1914/35 contiennent 22 reçus du Gouvernement britainique a titre de secours imaneies

Gross figures 1 apendature 1931/32 including 12 for relief Receipts for 1934/35 include 22 received from the United Kingdom Government as a grant in aid

### COSIA RICA (Colon)

1933 1	1 239		24 6	1 -07
1 /34 1	264		267	-03
1935 1	27.2	-	<del>1</del> 1 6	-44
1 136 1 *	- 8			1 +01

Chiffres bruts Gross figures

### ( t BA (1 (50)

1 ) 33/34 \ \ 11 *		17	_	50.2	+1 >   +0 \   +0 I
1 /31 35 \$11		J 6	1	J J J	+01
1); /3( 1)	}	1	- 1	6 1	1 +01

Chilires bruts. Budget ordinare et Londs des travaux pul·lies incorpores dans le budget ordinare depuis 1934/35 Non compris les londs speciaix

Gross figures. Ordinary budget and Special Lubbe Works Lund incorporated in the ordinary budget since 1934/35 Not including other special funds.

#### 

Chiffres bruts Gross figures

### GUATIMATA (Quetz d)

I 33 34 VII	. 8(	_	<b>4</b> 4	+02
1)31 3 VII	61	-	8 3	
1 135/3( )	11		J 1	1

Chillies Fruts stuf pour le menejole des allumettes A cempiis les fonds specius

Gress figures except for the match monopoly Including special funds

### Haii - Haii (Gouide)

1,733 34 3.	- 1	36 8		36 9	I —
1 3 1 3 1		30 1	_	424	-123
1)3/3( X	- 1	11 .		34	l -

Chilires bruts. Non compris les dépenses hors budget (1933/ 34 - 0.1). Les dépenses jour 1331/35 comprennent l'achat du capital actions de la Binque Nationale (5)

Not including extraordinary expenditure (0.1 for 1933/34). The expenditure for 1931/35 includes the purchase price of the capital stock of the National I ank (5)

### HONDURAS (Lempira)

1 )32/33 3 111	90	-	123	-33
1939/34 \111	10 8		127	-19
1 )34 35 1111	11 >	-	114	+01
1 1 / 1111	11	_	117	_

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les chemins de fer Gross figures except for monopolies and railways

### MEXIQUE MEXICO (Peso)

budgetary operations

1932 1*	1 202 7		2104	1	-77
1933 1	228 0	-	216 0	İ	-180
1934 I	29,3	_	264 7	1	+306
1935 1 *	338 3	_	303 8	ł	+32 5
1936 I	287 -	_	287 2	71	

Chiffres bruts Budget général sculement, non compris les opérations hors budget Gross figures General budget only, not including extra

### Tableau 135 (suite) Finances publiques. Resumé des comptes budgétaires. (I'n millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

ordinaires — ordinary extraordinaires — extraordinary Ord emergener I xtr myestissements investments speciales special effectives — effective Inv cour intes — current — de cipital — cipital Cap

Année financière I inanciai year	Routtes Receipts	Dut Imprats Of will Leans	Depenses 1 spen- diture	D t Rent r nc e t de lad t e Of whih Dettre den p n	Diffe- rence Balance
	b		_ d	den p n	r
NICARACLA (COP	doba)				
1031/3° VII	. 17		1 48		01
1)3 /33 VII	38		1.2		0 1
1)33/34 VII	1 12		17		-0 >
1934/35 VII *			41		11
1 135/3( VII	4		17		}
PANAMA (Balboa	1)				
1933/34 1	. 90		97		-07
1 )35/36 T	1.6		1 (		ł

Chiffres bruts I a periode budgétaire couvre deux innées les chiffres pour 1933 31 couvrent la periode du 1 l 1333 iu 30 VI 1934 Non compris le l onds de bunfusiance et le l onds routier s élevant a

Recettes Dépunsos Expenditur 2.1 Receipts 2.2 191 / 36

Gross figures. The budget period covers two years. Liquids for 133/31 cover the period from 11133 to 30 V 1134 Not melading Charley Lund and Road. Lund (amounts in Lichel lext above).

SAI VADOR	(Colon)					
1)33/34 VII	Ord	119	1	15 >		06
	Spec	28	-	38	1	
1934 35 111	Ord	1) >	ł	16 5		+ 30
· · · · <del>-</del>	Spec	27	l	3 3	1	0.6
1 )35/36 \11	Ord	17 *	3	1" "	1 )	
	Spec	3 4	1	11		10

Chiffres bruts sauf pour les monopoles 1035 36 col cem runts such des unics intercues (nos figures except for mon polies 1)3) 36 under 1 o ins it shown surpluses from previous years

#### ARGINTINE (Peso)

193 1	I vii	770 8 262 8	226 O	797 1 138 1	117	-26 6 +121 £
1)33 1	l fi Fxti	768 1 10 1 3	10 3 3	7%5 7 223 8	}10,2{	-17 3 ∤185 5
1)31 1	I ff l xtr	7 )3 1 261 6	261 6	781 1 260 4	} 71 3{	+120 +12
1935 1*	I ff I xtr	8 )2 0 351 0	3510	1 2 5 0		-10
193( 1	Lff Fxtr	7 8 3	16 8	778	} {	-20 2

Chiffres bruts sauf pour les chemins de fer. Les comptes clos indiquent les recettes reclles et les engagements

1932 y compris en recettes extraordin inte 36 8 represent int des engagements (impulacimes) innules et en dépenses extraordinaires 11 6 représentant des règlements de compres d années anterieures

Gross figures except for rulways closed accounts show actual receipts and commitments. In 1932 extraordin rv receipts include 36 8 representing commitments (impulationes) cancelled and extriordin rv expenditure 416 representing settlements of accounts of provious years

BOLIVIE	Bolivi	A (Bolivi	ino)		
1931 1	- 1	226		323	-97
1932 I	- 1	27 4		44 0	-100
1933 1	i	200		211	-11
1934 1	Ord	.2 )		383	1 4
	Crs	ار ن	_	59	
1)35 1	Ord	<b>.93</b>		29 3	·
- 333 -	Crs	. 3		7.3	-
1936 1	Ord Crs	857		130 1	-114

	Receites Receipts	Dot lirts Ofwil Isa	Dépenses 1 spen- diture	la dette Of will Ditre	Diffe- rence Balance
8	b		đ	In 1 tion e	r

Chiffres bruts 1933 non compris les credits pour le Ministère de la cateric consignes d'un un bud<sub>a</sub>t spie ul extraordinare mus pour les juels on ne possede pas de données 1 n 1934 ets credits se sont cleves à 11 i Non compris les depense de la juerre suit pour le bud<sub>a</sub>ct 1336 (cross figures 1933) not including credits for the Ministry of War for which a special extraordinary budget was drawn up the relevant data ir not available. In 1933 such credits mounted to 11 1 Not including was expenditure except for the 13th budget.

the 136 budget

### Bri Su - Brazii (Milreis)

1 133 1	120158		123315	-296 0
1)34 1	2 17) 0		3 0 0 2	571.2
1935 1	27237	_	7 4.7 0	-11)
133( 1	37 / س	000	1337	15(1

Chiffres bruts. Non compris les recettes et depenses hors

Gross figures. Not including extra budgetary receipts or expenditure

(mn Cmr (Peso)

1376 1	1 013 0 1 108 6		971)	+68 1   117 7
1 35 1 *	1 108 6	69 1	1230)	1177
IR I	1 91 3		1 113	1

Chiffres bruts stuf pour les chemins de fer. Non compris countres or us statt pour les enemins de fer Non compris les depenses extributionauers et les ei dits ouverts en verlu de lois speciales. Ces depenses dont 111 3 representanent le rem bomsement de dettes flott intes seles uent pour 1931 \(\frac{1}{2}\) 282 \(\frac{1}{2}\) et et annt convertes pir les produits dempents 1 es chiffres de depenses representant les mindits de pirement emis et dus certuins els les engigements 135 eol compiunts s' excedent de l'innee precedente.

Gross faires (very) for rulways. Not including the extraordinary expanditure of appropriations under special laws. This expanditure of which 111 ) represented repriment of floating debt amounting to 2923 in 1931 was covered by proceeds of 15 ms. I spanditure fairers refer to pay orders usual and in some eases to habilities due 1335 col. I o inserve the management of the proceeds of 15 ms. I spanditure fairers refer to pay orders usual and in some cases to habilities due 1335 col. I o inserve the management of the processing t surplus on preceding year

### (огомви -- (огомвіа (Резо)

193 1	Ord	3))	- 1	37.3	- 1	18
	Ixti	) 1	)1	88	27	103
1933 1	Ord	34 8 21 7	22.2	33 0 23 7		+ 58 10
1 151 1	Ord 1 xtr	23 6 23 9		50 7 21 3		+29
1)35 1	Ord Exti	41 1 7 0	_	4 8		110
1)3(1	Ord Fxtr	137	l	187	- [	

Chiffres bruts Non compris les chemns de fer nationaux qui sont autonomes Non compris les depenses du budget spécial de la Defense nationale qui se sont élevées depuis laistitution de ce budget en 1912 jusqu's la fin de 1933 à 20 5 les chiffres des dépenses representent les engagements

Gross figures. Not including the National Rulways which are autonomous. Ligures (xclude expenditure of the special budget for national defence amounting to 205 from its introduction in 1932 up to the end of 1933. I xponditure figures refer to commitments

### EQUATEUR - Fruador (Sucie)

1933 1	418	25	11 9	
1931 1	48 3	- 1	48 3	I -
	(36	1	13)	101
1935 1	801	10	80 I	

depuis 1934 monopoles nets. Non compris Chiffres bruts des ciedits extrioidinaires s'elevant à 55 pour décembre 1932

### Cableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En milhons) Table 135 (continued) Public Finance, Summary of Budget Accounts, (000,000's)

Ord	ordinaires ordinary	( rs	de crise (mergency
1 xtr	extrnordinaires extrnordinary	Inv	investissements investments
(rt	courantes current	Spec	speciales special cilective — effective
(aj	de capital — capital	1 ft	

Annio financière i inanciai year	Recetten Receipts	Ist Ingrita (Mahi) Iua	D(ponses 1 xps n- diturs	D t Rents r ane le la diffe Uf whih I cit re is pui	Diffé- rence Balance	Ann(r financière I inancial yr ar	Recettes Receipts	Dunt Proprenta ( f which Le as a	Dépenses Expen- diture	Dont Rembour sement de la dette Of which Debt re ismption	Diffé- ronce Balance
	b	·	d	(	î	a	' b	(	l d		1

et lanne 1333 a 12 pour 1934 et à 21 pour 1935 - 133 - col comprunts : excedent de l'année précédente

Gross figures as from 1914 mone polics net. Not including extraordinary circlits amounting to 55 for December 1952 and the ver 1953 to 12 for 1951 and to 21 for 1950 1976 under 10 ms. is shown surplus on preceding see?

PARAGUAY (PCso)			
1)3 31 18 Old     Late   Spec	226 9 0 2 16 7	70 26 8 36 16 5	+01   31   01
)31/32 IX * OIG I xti Spec	218 3	535 0	-14 6
134 33 18 Ord Extr Spic	38 ( 0 0	1.4	13 -
1,34/31 18 Ord 1 xtr Spec	320 1	21 0	81 1
r st 5 ix Ord Extr Spec	121 1	31) 1	10,0
a 53(*a Orda Extr Spec	4.4	J110	318

Chiffice hints Te comple special represente le service de la dette exterieure 1930/31 col emprunts excedent de l'inne precedente On ne dispose pis de domnets concernant les depinses de guerre. A pittle du 1 juivier 1936 l'innée financiere coincide nivec l'innée exilte.

Gross figures. The special account represents the service of the external debt. 1930/31 col. I oans surplus on the preceding year. No information available concerning was expenditure. As from June 13, fet. 13 at the fin need year coincides with the calend a year.

Pı not	Lira (Sol)		
1 134 1	1 10	- ( 9, 2	0.2
1)34 1	111	111 -	
1 135 1	1313	131 3	1
2 126 1 *	1 111	1397	1

Chiffics bruts. Non compris les recettes et depenses résultant de lois et de resolutions spéciales. Les chiffres des depenses se rapportent aux ensusements

Gross figures. Not including receipts and expenditure under special laws and resolutions. Expenditure figures refer to commitments

LRICIA	y (Peso)				
1333 1	Ord Latr Spec	57 J		61 0	35
1934 1	Ord Lytr Spec	61 "	1	62 5	-09
1935 1	Ord Latr Spic	61 s 1 % 20 9	07	60 J 0 1~ 7	+00
193( 1	Ord Lytr Spec	J9 5 0 6 20 0	_ }	~,,	103

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques et jusqu'en 1944 certaines institutions. Les recettes et les depenses spé-ciales representent celles qui sont votées d'uns des lois speciales pour des fins extrabudgétaires.

Gross figures except for public undertakings and until 1934 certain institutions. Special receipts and expenditure represent those voted by special laws for extra budgetary purposes.

VINIZUELA (Bolivar)

•	,				
1932 33 111	171 )	- 1	161 9	13	+ 100
1 33 34 1	171 8	1	153 9	07	179
1331 35 3 1	1487	i	1417	10	+70
1335 36 131	1010	110	1611	12 3	_

Chiffres bruts 1935/36 col emprunts excédent des unices interieures

Caoss figures 1935/36 col Louns surplus from pre VIOUS VERIS

( mn - ( mna (( h Dollai )

1335/30 VII     7 / ~	1 )31 32 VII 1 )3 33 VII 1 )33 33 VII 1 )34 35 VII 1 )35/3( VII	781 9 671 ) 829 7 8 3	138 0 112 6 207 1 1 ( 0	781 9 614 8 76 ) 1	160 0 100 0 115 0	
-----------------------	---	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	--

Chiffres bruts 5 of pour les entreprises publiques. Les chiffres dis comptes dos représentent les recettes et les paiements enterstres au cous de l'annec fin moiere par le Service des (omptes du Ministère des l'inances 1331/32 et 1933/31 col comptus y comptis les execdents des années précédentes s'élevant à 20 6 et 27 1 respectivement

(1008) figures (accept for public undertakings, ligures for cloved accounts represent receipts and payments recorded during the financial year by the Department of Accounts of the Ministry of 1 m mec 1931/32 and 1333/31 col. I considered understanding surpluses from previous years immounting to 20 6 and 27 I respectively.

774377 7	MDIW (I	tujet /				
1)32/33 14	Ord I xtr	1 201 2		1 238 7	69 4	+1,5
1)33/34 N	Ord I xti	1 190 1 3 6		1 190 9 2 8	30 0	08 +08
1,31/35 14	Oid Extr	1 33 8		1 215 6 11 6	30 0	+1 2 11 6
1)35/3( R	Ord Extr	1 100	_	1.093	30 0	+ 0 7 0 1

(hillres bruts sant pour les chemins de tre de l'Etal les travux d'urnation et les Postes Liclégraphes et Felephones « Comptes de revenus seulement (v compris les allocations nu l'onds d'amortissement) Non compris les dépenses de capital qui ne sort pe l'imputées aux « comptes de revenus » ni les comptes de la dette publique des dépôts et des avances les comptes de revenus principal de revenus principal de revenus principal de l'estat de la dette publique des dépôts et des avances compte de revenus (principal de l'estat de

cross highers except for State Rulways Irrigation Works and Postal Ittigraph and Telephone Services Revenue accounts only (including allocation to Smking Runds) Not including accounts of capital outlay not charged to revenue or to debt deposits and advances accounts Capital outlay not charged to revenue (Irrigation Postal and Ittigraph Services Railways etc.) has amounted to 1932/33 18 6, 1933/34 41, 1934/35 36 6, 1935/36 12.8 12. 8

IRAQ (Dinai) IRAK

1933/34 IV	Ord	36	-	37	_	-01
	Cap	0.5		04	_	+01
1934/35 IV	Cap Ord	40		38		+02
	Con	10	1	0.4		+06

Chiffres bruts Les recettes de capital représentent revenus de péticle remboursements d'avantes et redevances utilisées pour couvrir en premier lieu des dépenses de capital

Gross figures Capital receipts represent oil revenue, refund of advances and royalties used mainly to cover cipital outlay

#### Finances publiques Résume des comptes budgetaires. (En millions) Tableau 135 (suite) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000 s)

Année financière Financial 3 ear	Receites Receipts	Dor t Emgrunts Of which Loans	Dépenses Fypen- diture	Font Ren bo r sement d la dette Of which Debt re demption	Diff(- rence Balance	Annce nanciere inancial year		Recette Receipt	u 11	Depense I xpen- diture	D nt Renbour Secrid Is dette Or whil Dettre le ption	Diffé- rence Balance
	h		<u> </u>	_'_	L-'	 -	_'	-b -	 '	4_		<u>-</u>

IRAN - IRAN (Rist) 06 ) 1933 34 111 1 134 3 111 193 3( 111

Lannee hudgetaux commence le 21 mars (hiffres en partie bruts en partie nets Non compais les chemins de fei ni les transactions de la Caisse speciale de reserve. La methode selon laquelle sont compais ou exclus certains chapitres dans le budget varie dame année à l'autre

The budget year begins on March 21st I utily gloss partly not figures. I veluding railways and transactions of the special reserve fund. Method of including or excluding certain items. in the budget viries from your to your

Jai on	JAIAN (LEN)			
1933 34 IV	Ord   1 191 I xtr   110		1 313 0	+78 1
1934 35 IV	Ord   1 312 Fxtr   101		1 224 8 938 2	+ 119 1 34 1
1935/3( 1	Ord I	8 51	1 310 3	+213
1936 3 1	Ord 1 30	6 0 8	11	

Chiffres bruts stul pour les monopoles et certaines entre prises Budget general non cempris les cemples specials des chemins de ler des regions spéciales 1933/34 et 135/34 col imprants dents des muces precedentes selevant a 5/1 et 70 respective

Gross figures except for monopolies and certain undertakings femeral budget not including special accounts of railways special regions (to 1933/31 and 1935/36 (d) 1 cm including surpluses

1933/31 and 1335/36 col 1 cms including surpluses from previous years amounting to 351 and 0 respectively

#### SIAM -- SIAM (Biht)

1932/33 10	7)6	70.2	3 3	) 1
1)33/31 10 *	1 637	710	3 1	) 7
1 )34 35 IV	1 1	711	1	10
1 135 4( 1V	600	81 0	3	

Chiffres bruts stuf pour les chemins de fer Budget general sculement ne comprenant pas les dépenses du Comple capital

qui se sont clevres 1

1932/33 35 1933/34 0 1931/35

1932/33 7 rembours ment de la dette non compris un rem
boursement extrabudge taue s elevant a 20 9 (£1 1)

Gross figures except for railways (sentral budget not including capital caps addure the amount of which is shown above 1932/33 (dbt redemption excluding extra budget ary redemption amounting to 20 9 (21 9)

#### LI ROPI

ALBANIF -	- 41 BA	NIA (1 rai	nc)		
1933/34 IV *	Ord   Extr	<i>2</i> 2 2		21 1	+11
1934/35 IV	Ord 1-xtr	18 5	_	18 6 0 3	0 1
1935/36 IV	Ord Lxtr	16 9 0 3	_	17 8 0 2	+01

Chiffres bruts Non compris les dépenses afférentes aux travaux publics effectués hors budget Les dépenses repre sentent des engagements

Gross figures Not including expenditure for public works effected outside the budget Expenditure represents commit

ALI I MACNI	(ii RVIV)	(Reichsmirk)		
13311 0	id   5 821 6	6 363 1 20 8	6617	12 3 20 8
1933 31 TA	6 021 0 7 806 1	120 62700		216 0 11 1 8

Chiffres bruts pour l'administration proprenent dite avec cer taines exceptions et chiffies nets p ur les entreprises publiques Nen cemp us la Fachsb hage ell haft

In appliquantly nouse at system adopte a patter del 133/14 in the patter del 133/14 in the patter del 133/14 in the patter del 133/14 in the libiture on let tilite souls les montants el dessous y sont melus 132/13 163 in 131/13 | 131/13 2102 | 125 montants del 133/13 | 131/13 2102 | 125 montants del 133/13 | 131/13 2102

Tes mortants (finances edecent | 1337 | 6 1932/33 Dars les recettes procedant de la trippe des monales qui se sont elevees à 110 - 6 1332/33 pour les annies suivoutes les montants ont etc insignifiants 2 Les recettes procedant de 13 vente dictions de 13 Reichs bahngesells haft (5) (-16) 0 et 131 8 pour 1932/33 x 1931/35

respectivement)

respectivement)
Les depenses d'une fois compaises d'uns les chiffics se sont
elevées (33) Sen (132/3) poin 1933-31 (et 1931/3) les chiffics
lont defaut A partir de (133/34), le distinction entre depenses
ordin mes et extraordinaires est supprime

ordin ites et ext nodinance est supprimee

Lightes, poss het the administration proper with ordin
exceptions and net fee public under tikings.
Net meliuding, the Recheladingsellechtaff
veerding te the new system adopted as from 1333/34
the share of the Sattes in taskes is not wholly included in
the table enly the following amounts being so included
132/33/4/31/1/31/3/4/1/3/2/4/1/3/2/4/
The amount deducted for 1932/33/8/1/2/2/2/
Recently include

Receipts include

Recepts include
1 (compared to 110 and 1932/33 for subsequent years the amounts have been insignificant.

Recepts from sale of shares in the Reinstandinges Richardt.

(36 16 10 0 and 111 8 for 1312/33 to 1331 35 respectively)

Non recurrent expenditure included in the figures muon led to 333 8 in 1332 33 for 1333 31 and 1331/35 formers are not as allable.

As from 1333 31 the distinction between ordinary and extracidinary expenditure has been drepped.

### ACTICUL - AUSTRIA (Schilling)

1 )33 1	Ord   12521 1 Mr.	1 330 6	80 6	-78 5 -157 1
1)34 1	Or 1   1 349	1 468 1 111 0	13.8	-119 9 111 0
1 )35 1	Ord   1 11   Nti	1 - / 8	18 4	3 3 3 2 100 0
1 136 1	(1t   1 8, 0 lnv	1 .0 1	0	31 1 - 36 6

Chiffres bruts excepte pour les issurances sociales les mono

Chilites butte eacher point to resummer soon as a control polec et les entreprises publiques.

Pour 1936 une purtie des de penses correspondant aux depenses extraordinaires des années precedentes est comprise dans les depenses ordinures. Lautre représente les investissements.

cross figures except for social insurance monopolics and public undertakings for 1936 a part of the expenditure corresponding to extraordinary expenditure of preceding years is included in the ordinary expenditure the remainder is given as investments

ISFI ( IQUI	15F	IGIUM (LI	anc)		
1)33 1*	Ord Extr	10 356 4 1 492 2	37 0 1 170 9	10 357 6 829 3	-1 2 +662 9
1)34 1	Ord Extr	10 5 3 8	3 0	10 386 1 1 1.~ 1	+ 167 7 1 101 3
1935 1	Ord Extr	984 5	JO 0	) 109 1 R 7 B	-66 7 1 837 7

### Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résume des comptes budgétaires, (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Ord ordin arcs — ordinary I xir extraordin arcs — extraordinary Crt concentes — current Cup de capital capital	Inv investissemen	mergenev its — investments special effective
--	-------------------	---

Anni ( financi ( re i inancia) year	Recettes Receipts		Depenses I xpen- diture	I t It h ne this le la lette f will lett e l j h	Balance	Annce financière I inancial year	Receipts		Dépenses Fxpen- diture	IN TOLLS	Diffé- rence Balance
	l b	(	l d	•	1	8	b	c	d	0	

Chiffes brits. Non compristes fellop uples effective felephones les chemins de levet la Crisse autonome d'inortissement. Les recettes ordinares comprenant les recettes ordinares projet neut dites les recettes exceptionnelles compensatores

propertient dates at the dependent of the period of the pe

The regional of dominings actuaries. The response of dominings actuaries that the response technique, telegraph and Lelephones Rul wave and Autonomous Amortis it in Lund.

Of himself except include ordinary recepts proper exceptional empensatory and republicate excepts.

Ordinary expenditure includes ordinary expenditure proper and non-recurrent expenditure for reputation of war damages.

I CICARII						
1)33 31 IV	Oid Lyte	31311	131 )	326 f	118 >	11 1 -(1)()
1)31 31 IV 1)31 II XII 1 3 1	Ord I Ali	35198	303 7	3 900 1 11 3 3		+197 9)1
1 3 1	Ord 1 Mr	() 1		(1)1	16 3	
1 )3( 1	Ord Lxtr	(1037		11131	1134	

Chiffies bruts excepte pour les chimins de fer les ports

ct les mines de bouilles comprennent des prelevements sur les rectles ordinaries comprennent des prelevements sur des fonds speciuse 133/3/1/1650 et les rectles proven int de la partie non fransfere des interets de la dette est reure 134/3/1/243/7/1/3/1/1756/1/3/5/1/3/8/1/3/6/1/3/8/

In 1)36 cert uns fonds speciaux ont etemeorpores au budget

Gross figures except for rollways ports and call mines Ordinary receipts include withdrawals from special funds 133/31 ft and receipts derived from internsferred service on Leekin debt. 133/31, 2837 (133), 1756–1335. 1 136

In 1916 certain special funds have been incorporated in the budget

DANI MAR	ь D	1 NM ARK	(Krone)			
1 11 11 11	(rl (ip	37( ) 311 )	268 7	333 1 318 5	129	16 6 † 26 1
1 ) 3 4 3 5 11	Cit	111 0 26 > 6	113.2	112.7 292.3	101 1	+ 19 3 - 16 7
193 36 11	Cit Cip	31 () \$	1( )	3)# # 11#	30 )	+ 13 - 011
1336 3 14	Cit	11 1		141	50	-117

Les depenses commtes comprendent la depreciation des

Les depenses con untes comprennent la depreciation des immendies des met allations et du materiel. Jusqu'en 133/36, la fraction des interets de la dette publique non converte par les contributions des chiferents services inistique les deficiels des attre prises publiques et nent deduits des réceltes comantes, en 1936/37 dis figurent ux de penses com intes livequen 1935/36 les réceltes de capital comprennent des summes transferées du compile cou nut pour l'amortissement (dépreciation des immendies des met il dions et du materiel) 1933/34 157, 1931/35 142 1335/36 146

In 1936/37 les récettes et les dépenses de capital figurent en chiffres nets après déduction des feinents correspondants

Liquies net
Current expenditure includes depiceration of buildings
plant and equipment
Unit 133, 36 the partion of interest on public debt not
covered by the contributions of the different services is well as
the deficits on public undertakings were deducted from current
receipts in 1936/37 they are shown under current expenditure
Until 1935/36 capital receipts include amounts transferred

from current account for depreciation of buildings plant and equipment 1331/11 to 7, 1931/3> 14.2 1995/38 14.6 In 1936/37 equal receipts and expenditure are shown net, after deduction of the corresponding fitms

DANIZIO	— Dani	ıc (Culde	n)			
193 33 11	Ord I xtı	81 S 17 2		78 3 16 9	1	+65 +03
1933 34 IV	Ord 1 Mi	90 1 ~	=	80 2 1 ~	5 (	-
1)34 35 IV	Ord I xti	90 5 10 7	-	80 9 10 9		$-04 \\ -02$
1 )35/3( IV	Ord 1 xti	80 9 0 2		80 / 0 _	C 4	
193 /37 IV	Ord I xti	77 3	_	77 3 0 2		

Chiffres bruts. Non compris les recettes et dépenses transitoires

Gross figures. Not including transitory receipts and expendifur

State (Deseta)

1 HACKI	MAIA (LUCE	ι,			
1,3 1	1 10 1 1 1 161 7	<b>&gt;22</b> 7	1 291 0	79.2	+1191
1)33 L	1 161 7	622 1	4 422 4	77 5	+139 ⊀
1934 1	1 150 0	<b>266</b> 6	1 17 ) 9	90 6	
1)35 1	4 016 -	10	1 841	1136	
Tigt	1		_ 1J5 £	2 د ت	

Chiffres bruts sauf pour les monopoles du tabae et du pétrole les chemms de fer de 11 tat certaines mines etc. A compris les dépenses de cua lette temporaire. 1932-192, 1935 161-9-1931-3791, 1935-3-7.

1336 dépenses montants votes pour les deux premiers

timestres

Gross haures except for tobacco and petroleum monopolies 84 de Railways some mines etc. Including temporary expendi-ture 1932-182-1933-3619-134-3791, 1935-3517 136 expenditure mounts voted for the first two quarters

I STORIL .	- 1 110	ara (ratoni	1)			
1)33 34 IV	Ord I xtı	63 1	_	61 1 4 1	_	+2 3 2 3
1)31 35 17	Ord I xt:	70 2 3 7	- }	73 9		
1)35 3( 1)	Ord I xtı	01		647 43	_	+47
1)3( 37 IV	Ord	~~ g	-	70 ~ 7 4	_	+72

Chiffres bruts sauf pour cert tines entreprises Figures gross except for some undertakings

FINLANDI	1 r	NLAND (M	ukk ( i)			
1934 1	(ıt (ıp	3 366 9 768 8	503 6	2 599 2	394 2	+767 7 -432 7
1 135 1	( rt Cap	3 482 2 1 077 1	860 0	2 872 7 1 595 7	815 3	+609 5 518 6
1936 1	( rt Cap	3 33" 1 504 4	300 0	2 720 1	365 0	+617 0 -612 7

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les entreprises Les dépenses de capital ne comprennent pas les sommes trans-tères au 1 onds d'gallastion budge taire pour couvrir des déficits futurs 1931 300, 1935 65, 1936 J Pour 1931 les recettes cour intes comprennent des reductions

rour 1957 les recettes cour inter comprennent des reductions tempor irre de traitements les comptes clos représentent pour les recettes les droits constates et pour les depenses les priements dus et des credits susceptibles d'être utilisés au cours d'annes ultérieures

### Tableau 135 (suite). Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions.) Table 135 (continued). Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000.000's.)

Ord.		ordinaires ordinary	Crs	_	de crise - emergency
Extr		extraordinaires — extraordinary	Inv	-	investissements - investments,
		courantes — current			spéciales — special
Cap	<b>31</b> °	de capital — capital	En	-	effectives effective

Année financière Financial year	Recettes Receipts	Dont Emprents Of which Loans	Dépenses Expen- diture	la dette	Diffé- rence Balance	 		Dépenses kxpen- diture	in det te	Diffé- rence Ralance
8	b	6	d		f	i b	e	d	•	1

Figures gross, except for monopolies and undertakings Capital expenditure does not include the amounts transferred to the Budget Equalisation Fund to meet future budget deficits 1934: 300; 1935: 05; 19,36: I
For 1934, current recepts include temporary reduction in

The closed accounts represent, for receipts, claims, and for expenditure, payments due and credits which may be utilised in subsequent years

### FRANCE - FRANCE (Franc)

1933 1 8	43 652 2		50,572 1	•	-6,919 9
1934 1	18,281 4		50,162 6		-1,881 2
1935 1	46 992 0		47,817 0		-825 0
1 0801	40.449 9	-	40.306 8		+ 143 1

Chiffres bruts, sauf pour les entreprises publiques Les don-nées se rapportent au budget genéral Non compris les tran-sactions de la Caisse d'amortissement (alimentée par les produit du monopole des tabaes le produit des droits de mutation et de succession et, depuis 1936, le produit du monopole des allumettes)

Non compris les services speciaux du Trésor :

-		1934	1984	1985	1936
Recettes			16 294,1	•	
Dépenses		7 035 5	0 670 3		

Les recettes en question représentent pour la majeure partie des produits d'emprunts Non compris pour 1936 les depenses du Fonds d'armement, d'outillage et d'avances sur travaux s'élevant à 6 265,1 et qui seront couvertes par le produit

Les recettes comprennent celles de la frappe de monnaies, évaluées à 1933 : 1 449,2 : 1934 : 1 304,4 : 1935 : 974,8 : 1936 :

es réductions exceptionnelles de traitements effectuées en 1933, 1934 et 1935 figurent dans les recettes 1933 chiffres provisoires de recouvrements et total des crédits ouverts, en tenant compte de la loi de finances, des credits supplémen-taires, des crédits annulés et de la charge nette de reports de

Figures gross, except for public undertakings. The data shown refer to the general budget. Not including the transactions of the Amortisation Fund (deriving its receipts from

neurons of the Americanum I and querying its receipts from the yield of the tohacce monopoly, of transfer taxes, succession duties and, as from 1936, of the match monopoly) Not including special services of the Treasury (figures in French text above), their receipts represent, for the greater part,

proceeds of loans

Not including, for 1936, expenditure of the "Fonds d'arme-ment, d'ontillage et d'avances sur travaux", amounting to 6,265 1, which will be covered by proceeds of loans Receipts include comage receipts (amounts in French text

above)

The exceptional reductions in salaries in 1933, 1934 and 1935 are shown under receipts 1933 provisional figures of amounts collected and total of credits opened, taking account of the Finance Law, supplementary credits, credits cancelled and the net amount of credits carried forward

### GRICE - GRLECE (Drachma).

1932/33 IV * Ord	8,360 2		6,763 2		+1,5970
Ext	469 8	-	1.501 5		-1,0317
Сар	1,115 1	1,042 7	1,420 1	295 2	305 3
1933/34 IV * Ord	8,580 0		8,500 3	-	+797
Extr	277 9		1,702 5		1 124 6
Cap	1,670 4	1,616 5	76 4	73	+1,5910
1934/35 IV * Ord	9,550 5	-	9,276 8		273 7
Extr	291 4	-	1,442 6		-1,151 2
Сар	1,458 6	1,450 4	1167	116 7	1,311 9
1935/36 rv Ord	9,100 9		9,820 4		-7195
Extr	466 4		2.316 2		-1,849 8
Cap	1.648 2	1,642 6	25 8	258	1,622 4

Chiffres bruts Les recettes représentent des droits constates et les dépenses des engagements Les recottes et les dépenses ordinaires et extraordinaires sont données dans le budget sous

bruinance et extraordinances out donnée dans le puager sous le chapitre . Recettre et dépenses officetives.

Les chiffres du tableau relatifs à 1932/33 ne comprennent que les palements effectifs des interêts de la dette extérieure pour 1933/34, 1934/35 et 1935/36 comprennent aussi les montants dus au titre des intérêts de la dette extérieure, mais non payés (1 689,2, 1 417,1 et 1.314,2 respectivement)

Gross figures Tigures refer to assessed receipts and commitments The ordinary and extraordinary recepts and confinite form in the budget the chapter "Lifective Receipts and 1.xpenditure

1.xpenditure
Pigures for 1932/33 include only the interest on foreign debt
actually paid

1 e, 25 % of the amount due — whereas
those for 1933/34, 1931/35 and 1935/36 also contain the amounts
of interest due on foreign debt but not paid (1,689 2; 1,447.1 and 1,314 2 respectively)

### HONGRIF - HUNGARY (Pengo)

1933/34 VII	Ord Extr	1,101 7 86 4	 69 2	1 113 0 72 3	23 0 5 4	-11 3 +14 1
1934/35 VII		1,101 9 101 8		1,110 3 77 6	26 1 1 7	-8.4 +24 2
1935/36 VII		1,091 1		1,122 7 5	:	-316 -443
1936/37 VII				1,211 8	.	-757

Chiffres bruts Les dépenses

, (2011)	oramune, selve	actions .
	ses transitoires	Investissements
1933 /34 · 1934 /35 :	33,6;	38,7 ;
1934/35:	34,2;	4.1, 1;
1935/36:	26,4 ;	27'0;
1936 37		

Ces chiffres comprennent une faible fraction des intérêts et de l'amortissement de la dette publique

Lxtraordinary expenditure represents transitory expenditure and investments (figures in French text above), which contain a small portion of interest on and redemption of public

L'AT LIBRE D'IRLANDI - IRISH FREL STATE (E)

1933/34 IV	Crt Cap	30 2 6 8	66	31 5 1 5	05	$-13 \\ +53$
1934/35 IV	Crt Cap	28 8 0 8	06	31 2 1 0	0 7 0 5	$-24 \\ 02$

Dépenses, après déduction de certaines recettes administrapepares, apres acquiction de certames recettes administratives (appropriation-mand) « Remboursement » représente, dans le cas des dépenses courantes, les versements au Fonds d'amortissement et, dans le cas des depenses de capital, le remboursement d'emprunts

Les recettes de capital représentent le remboursement d'avances et le produit d'emprunts, les depenses de capital représentent les dépenses de capital proprement dites et le remboursement d'emprunts

d'emprunts

Expenditure after deduction of appropriations-in-aid Debt redemption included in current expenditure represents allocation to Sinking Funds, and, in capital expenditure, repay-

ment of borrowings Under capital recepts are shown repayment of temporary advances and proceeds of loans and under capital expenditure, capital expenditure proper and repayment of borrowings

### Tableau 135 (suile) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Ord	ordinaires ordinars	(15)	de crist emergency
l xtı	extraordinares — extraordinary	Inv	investissements — investments
(rt	comantes current	Spec Fit	sp∢ciales special
(ap	de capital — cipital	3 ff	effectives — offective

l) nt

Aunce financiere Financial year	Roce tte s Roce ipts		D(penso I vpen- dituro	isenct i legalite Of will Lottr desptin	Diffe- rence Balance
_ #	b	·	4		L '
IIAIII IIAIN	(i 1r1)				
1)p/33 vii Ord I xti Cap	17 987 5 230 0 935 7	141 4	15 852 6 5 91 3 8 1 089 2	270 1	121349 56838 1535
	17 82 ) 8 226 8 7 613 3	69)80	11 935 0 9 198 5 3 703 8	3 120 7	+2891 4 9271 7 +3939 5
1934/35 VII * Ord     Xtr   Cap	18 290 0 323 1 2 6 19 1	2 273 1	11 778 3 6 263 7 92 1 3	-	+ + 511 7 5 939 8 + 1 709 8
1)35/36 vii Ord Ixti Cap	17 k y , 1 / / 1 / / ( 1	15.1	11 ( )0 ( 1 ( ) ) 1 - 7 ] 7	_72 O	1 86; 2 1 74 7
1363 vir*Ord Ixtr Cip	0,1( ) 11) 1311 1	14, 1	11 06 0 4 05 1 17 3 0	37.1	1 3 9 6 1

Budget general sculement, Chiffres bruts, sauf pour les mono poles des tabaes, du sel et de la quinne et pour les entreprises Les chiltres se referent, ux droits const ites et aux engagements Les recettes de capital confiennent des recettes provenant

A --- /-

de monn ivage cemme suit 1932/33 | 18, 133/31 | 24 | 1934/35 Remboursement | 133/31 | principal principalement conversion de bons du Tresor a sept et neuf ans

General budget only. Gross figures except for tobacco-salt and quinne monopolies and undertakings. Figures refer to assessed receipts and commitments

Capital accepts include those from comance (see I rench text (bove)

Debt redemption in 1933-31 mainly conversion of 7 and 9 year Treising bends

TERRO	l a	NIX (Lit)				
1 3 3 10	Oid 1 vtr	11)2 109	6 3	100 8 31 2	02	+18 1 -23 3
1)33 31 IV	Ord I x l	121 1 8 1	, 9	99 0 38 3	15	1 22 1 30 2
1334 35 10	Ord Lyti	1.5 ) 10 2	6	101 ) 37 7	, 6	+ -7 0
1)35 36 11	Ord	11 1	,	10 \ 8		+ 33 6 33 6
1) ( ; IV	Ord I Mi	1 0	11	133 1 26 4	1	+ 15 7 - 18 5

Chiffres bruts sauf pour les monopoles d'Etat les entre prises publiques et certaines institutions

tiross figures except for State monopolics public under takings and certain institutions

LIBRANIE LITHUANIA (LIUS)								
1 1861	Ord   1 xli	225 s 21 7	10	206 6 13 0	01	+ 21 9 21 3		
1331 1	Ord 1 xti	235 ) 21 %	ļ	20 > 6 16 2	01	30 3   21 1		
1335-1	Ord I xti	219 9 41 5	180	208 2 68 7	69	+107 -272		

Chiffres bruts Non compris les recettes et depenses du Territoire de Klaupeda (Memel) séles un a 1-8 et 15 6 pour 1931 et à 138 pour 1935 les deductions de traitements comprises dans les recettes se sont élever 1941 en 1933 à 204 en 1931 et à 228 en 1935

Gross figures. I schiding receipts and expenditure of the Territory of Klaipedi (Memel) amounting to 15.8 and 15.6 in 1931 and to 11.8 in 1935. Deductions from salaries included in receipts amounted to 19.1 in 1933, 20.1 in 1931, and 22.8 in 1935.

Li xi mbourg	- LI XLMBUR	g (Franc)	
1932 1 *	399 3	393 9	+54
1933 1 *	3741	296 9	j + 77 2
1 )34 I	3~7 ~	98 0 34 10	1 + 12 2
1935 1	31~ 7	398   31,3	+24
1136 1	3598	117 5   358 2	06

Recettes

Receipts

l)épenses

F xpen-

diture

Diffé-

rence

Helence

le dette

Of which

Chiffres bruts

Anné

financière

I inancial

) ear

during druis of the state of th

Gross figures including surplus from previous years (figures in I rench text)

1 xpenditure including in 1936 the estimated deficit on preceding year (285)

Norvige	Norway (Kronc)							
1 )3 3/34 VII	(ri	314 S 31 3	298	311 6 57 3	36 6	+ 33 2 23 0		
1931/35 VII	(rt (ap	358 5 50 7	430	128 2 65 5	31)	+ 30 3 14 8		
1 /35/3F VII	(rt (ap	31 3	47 -	36 ) 1 ~ 1 (	38 0	1J 9 19 J		
193(/37 VII	Crt	417 1	61,	3113	425	17 8 - 17 8		

(hilfres bruts, sauf pour les entreprises publiques 1931/35 col cemprunts y compris l'excédent de l'innée precedente (81) Y compris les dépuises extraordinaires de crise suivantes 10 3 4 1914 15 19 5 H 1936 37 30 1 10 3 ه 1 Depenses courantes 06 Depenses de capital

troes ingues, except for public undertakings 1934/5; col. Louis including surplus on preceding year (81). I xtraordinary crisis expenditure is comprised in current and capital expenditure (figures in Frinch text above).

Pays Bas	N1 1	III RLAND	s (Gulden	1)		
1)33 [	Ord	580 1 576 9	498 9	676 J 558 1	63 1 18 1	96 1 +18 8
1934 1	Ord Cap	414		732 3	~1 / 0 8	- 10
1935 1	Ord Cup	(()	_	741 0 38 7	31 0 4	36 9
1936 1*	Ord	(01)	_	710 )	28 1 6 k	10) 6

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques dont le benéfice net du budgef d'exploitation uns que les interêts et l'amortissement du explui linvesti injurent aux recettes et dont les crédits pour deprises de cipit il figurent aux de penses V compris le Fonds d'imortissement d'emprunts (aboll à

putr de 1931) et le londs des routes (depuis 1933) l'onds des trusports) après élimination des transferts non compris le l'onds de Juderzet. Le londs de crise pour l'agriculture et autres fonds. Pour 1936 non compris le londs des transports les chiffres du Londs de crise pour l'agriculture on et l'agriculture et autres des des l'agricultures on et l'agriculture et l'acceptation de l'agriculture et l'agriculture

er carner de 100				Difference
1933			105 8	02
1934	1	104	17 > 8	1)4
1035	1	R1 0	171 A	0 1

1935
(1938) Righter except for public undertakings for which net profits on their working budgets and interest on and amortis ston in instead capital are shown on the recepts side and grants for capital expenditure on the expenditure side including 1 o in Redemption 1 und (abolished as from 1944) and Road 1 und (as from 1935) Transport Fund) after elimination of transfers excluding the Zuiderzee I und the Crisis Fund for Agriculture and other funds for 1936 excluding I ransport I und The figures of the Crisis Fund for Agriculture were is shown in I much fixed above. in I rench text above

### Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Ord ordinaires — ordinary extraordinaires — extraordinary de crise - emergency Lxtr investissements investments, spéciales — special effectives — effective courantes current de capit il — capital (rt courantes Cap

Année fiuancière I inancial year	Receipts		Depenses Fapen- diture	la dette	Diff(- rence Balance	Année financière Financial 3 car	Recettes Receipts	Dort Imprusta Of which I ans	Dépenses 1 apen- diture	Dont Rembour sen ent le la lette ()f whi h Deht re iemption	Diffé- rence Balance
	b	(	d	е	1	8	b	(	d	6	f

POLOGNL	Por	AND (Zlots	()			
1933/34 IV	Ord 1 xtr	1 828 9 86 5	_	2 20% I 78 6	<b>313</b>	379 5   7 9
1 )31/35 IV *	Ord I xtr	2 114 6	175 0	2 175 7	66.2	-611
1935/3( IV	Ord Lxtr	1 68 J 133 J	=	2 0 )C 8 ~1 G	~12	-2113   C2 3
1)3(/97 10	Ord Lxtr	010 1 180 9		153	5 6	111 1 + 113
( hiffen		1809	1	( 	.4 1	

hiffres bruts excepte pour les monopoles et les entreprises publiques I e departement autonome de Silesie a un budget separe qui s eleve à 193 / 4 1934/5 1935/98 1933/7

194 / 4 71 8 70 5 Recettes (( ) 018 Dépenses 618

Gross figures except for monopolics and public undertakings. The autonomous department of Silesa has a separate budget (amounts in I reach text above)

PORTUGAL - PORTUGAL (Escudo)

1)33/34 VII * Ord 3 str	1 980 9	201 9	1 918 3 168 6	626
1)33/34 vii * Ord I xtr 1,34 35 vii * Ord I xtr	30187 1765	1 9	27211 1810	321 6 -7 2
1936 1 Ord 1 xtı	13 0 1	cı 1	1) 1	+ 0

Chiffres bruts stul pour la Cusse generale de dépôts. I admi-nistration des chemins de fer de l'I tat les P. F. T. et la 1 oterie dlitit

civil.

Gross figures except for the General Deposit Bank State
Rulways PTT and State I office

Connage receipts included in extenordinary receipts 133 34
32 md 133/3) = 11 Loans for 1936 include surpluses from
previous vers. (48)
I xpenditure effected out of surpluses on previous vers. not
included in the figures in the table impounted to 411 in
1933/34 and to 17 3m 1931 3)
I fix figures for 1931 3) represent provision it results for the
18 months VII 1934 to XII 19 .

As from 1 I 1936 the financial year coincides with the calcular very

dar ye ir

BOLMANIE - BOLMANIA (Leu)

THE THE THE	. TIOL AVIATO (T	,		
1 )34/35 IV *	18 809 3	_	198151	1 035 8
1935/36 11	~1 INC 8		1908	7000
1026 27 TV *	22.071		17 1	

1936 37 17 • 22 9". 1 — 77. t

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les entreprises publiques Budget ordin ure seulement compren int aussi certaines dépenses extraordin ines 1 n 1935/36 y compris le nouveau Fonds de défense nationale (recettes et dépenses 2000) et en recettes frappe de monnue (800) et transfert du budget extraordin ure (700) Non compris le budget extraordin ure (700). ordinaire Receites Dépenses

1934 /35 1935 /36 14 277 8 1437/30
Les chiffres du budget extraordinaire reprisentent des par ceptions d'arricrés de ricettes et des paiements d'arricrés de dépenses et en outre pour 1934/35 certaines depenses extra oldmaires (2/38"8)
Le budget général de 1936/37 comprand arricrés des recettes 1780, arriéres des depenses 1080

Gross figures except for monopolies and public undertakings ordin my budget only which however also contains some extraordinary expenditure. In 1935/6 includes the new National Defence I and (recepts and expenditure 2 000) and in recepts minimag of coming (800) and a transfer from the extraordinary budget (700). Not including the extraordinary budget, the mount of which is shown in the I rench text above. The ligures represent collections of arteries of receipts and priments of arteries of expenditure and for 1934/15 certain extraordinary expenditure. (287-8). The general budget for 1936/17 comprises a urears of receipts, 1730. arteries of expenditure. Gross figures except for monopolies and public undertakings

UNITED KINCDOM (£) ROYALMI LNI 804 6 797 1 \$ 134 35 IV 129 1 125 36 15 1936/3 11 994 . 8117

Chiffres des depenses déduction faite de certaines recettes idministratives (appr frations in aud) Budget genéral seule ment (depenses imputables sur les récettes). Non compris les depenses de cipit il autorisées pir diverses lois et couvertes pir le produit d'emprints 75 en 1931/15 les chiffres des déprises se rapportent une montaits mis par le Trésor à la disposition des différents services (Lachequer issues).

disposition and universes services (exemplar (size))

1 spenditure figures after deduction of appropriations inind (eneral budget only (expenditure authorised by virious Acts
imounting, to 75 for 1941/3) covered by proceeds of loans
1 spenditure figures refer to 1 schequer issues

SCIDI — SWIDIN (Kroni)

1)33 34 VII (1† (1p	782 5 271 5	259 3	772 2 200 5	31 3	+71 0
1934 35 VII (rt	902 Y 31 I 3	226 9	8115 3337	457	88 3 19 4
1)35 3C VII Crt Cap	151	100 3	817 3 188 7	- 46 3	+ 59 6
193( 37 VII * ( rt ( ip	1 000 3 160 4	166 9	314 1 233 0	130 0	86 2 80 2

Chiffres nets pour la plupart 1936/37 col e 3 compris 70 proven int de la réserve du Fresor

Chicky net figures 1936/37 col Louis from Treisury reserve meluding 510

ST TSST SWILZERLAND (LTIDG) 1 )33 1 109 9 191 1536 1851 20 3 10 1 26 7 18 6 180 3 1944 1 5010 4217 1 136 1

Chiffics bruts sauf pour les entreprises et certaines autres dépenses Budget general seulement (Compte d'administration) non compris les comptes des chemins de les séderaux in le compte additionnel appele Compte de Profits et Pertes (compte de clôture)

Its chillres indiques sous remboursement représentent les illocations au Londs d'amortissement et au compte. Depenses

Les recettes et les depenses du Compte de profits et pertes y compris les resultats du Compte d'administration se sont device :

ievees 1	Recettes	Dépenses	Defluit
1933	65.2	134 3	69 1
1931	66 2	91 )	28 7
1 1 3 3 5	52.0	71 \	20 5

I es licettes comprennent 145 en 1933 et 311 en 1934 representant des prelèvements sur les reserves. Les délicits ont (lé mis à la charge du comple « Depenses à amortir »

ligures gross except for undertakings and certain other term (seneral budget only (\dministration \(\lambda\) (count) excluding leader 1 Hailways as well as the idditional account cilled Profit and Loss \(\lambda\) (Closing Account)

### Tableau 135 (fin). Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions.) Table 135 (concluded). Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's.)

Ord	ordinaires - ordinary	crise — emergency
i xtr	extraordinaires - extraordinary	vestissements — investments.
Crt	courantes current	éciales — special
Cap	de capital — capital	fectives — effective

Année financière Financial year	Receites Receipts	Dont I mprunts Of which Loans	Dépenses Expen- diture	Dont Rembour- sementate la dette Of which Dobt re demption	Diffé- rence Balance	Année financière Financial year		u mbiana	Dépenses Expen- diture	Dont Rembour- sement de la dette Of which Debt re descrition	Diffé- rence Balance
6.	h	•	d	e	1 1	•	h	•	i a	•	•

The figures shown under redemption represent amounts allocated to the Amortisation Fund and to the account "Fxpenditure to be amortised"

penditure to be amortised. The recipits and expenditure of the "Profit and Loss Account", including the results of the Administration Account, for 1933 and 1934, are shown in the I rench text above. The receipts include 14 5 for 1933, and 3/1 for 1934, representing withdrawals from reserves. The deficits were charged to the account "Lxpenditure to be amortised."

TURECOSLOVACURE -- (ZECROSLOVAKIA (KORUBA)

1934 1	Ord Lxtı	8 175 1	682 9	8,880 5		
1935 1	l:xti	7,985 3		7,187 8 795 5	105 6	+ 797 5 795 5
1936 1	Ord 1 xtr	H,0335		7,1836 8486	1167	849 9   818 6

Chiffres bruts, sauf pour les monopoles et les entreprises. Les dépenses extraordinaires comprises dans les comptes clos, sur la base des mandats de paiements (mis, se sont élevées en 1934 à 1 880,5

en 1931 a 1 889,5
Non compus la part de divers fonds spéciaux sur le produit des impôts et des droits perçus par l'Ltat : 1934 : 1 048,2; 1935 . 1 086,7 , 1936 1 116 1
Prévisions non compus les investissements dans les entre-plises publiques 1935 516 5, 1936 . 790,4; et en 1938 : 180,9 pour la dépense nationale Ces dépenses seront couvertes par le produit d'emprunts

cross figures except for fiscal monopolies and undertakings Extraordinary expenditure included in closed accounts on the basis of pay orders issued amounted to 1880 5 for 1934 Not including shares of various special funds in the yield of State taxes and duties: 1931 1,018 2, 1935. 1,086 7,

1 115 1 Laturates not including investments in public undertakings 1935 : 516 5 ; 1936 | 790 4 | oi | in 1936 : 360 0 | for national defence. This expenditure will be covered by proceeds of loans

Turqui T	RES (LT)		
1932/33 11	1 2113	212 0	1 + 23
1933/14 11	201 7	205 5	38
1931/35 11 *	241 0	222 1	1 189
1935/36 11	1950	1950	1
1936/17 11 *	2169 .	216 9	-

Recettes et depenses ordinaires et extraordinaires executes et depenses ordinaires et extriordinaires Chillies bruts pour l'idministration, chillres nets pour les monopoles et les entreprises, suit pour les P T T en 1932/33. Les depenses des comptes clos comprenient des patements et des mandats de patement émis transferes à un compte spécial des arrières.

Ordinary and extraordinary recepts and expenditure forces figures for the Administration net figures for monopoles and public undertakings except P TT in 1932/33. The expenditure in the closed accounts represents payments and pay orders issued transferred to a special arreary account

URSS - USSR (Rouble)  $\begin{array}{c} \Lambda \\ B \end{array} \bigg\} \left[ 31,030 \ 9 \ \ 3 \ 921 \ 7 \left( \begin{array}{c} 23 \ 663 \ 6 \\ 7 \ 076 \ 8 \end{array} \right) \right] \ .$ 1912 1 290 5 32 582 6 1 012 0 25 1 12 8 7,570 5 3,365 5 10 52 1 8 + 7,139 8 2 953 3 1031 1 + 7,741 9 - 6,170 9 11,125 2 41,0 11 18, 1 7,754 2 3 80 0 1, 92, 1 41.125 2 1934 1 A 3 50 815 5 18 306 6 + 2,508 9 1 21,933 4 1935 I 21,133 1 A 71,118 8 1 200 0 17,5 k 1 5 B 7,596 2 3 950 0 41,1 1 5 33 635 3 1936 I - 33.535 3

Les chiffres se rapportent au budget commun comprenant celui de l'Union et ceux des Ricpubliques. A recettes de l'économie nationale representant le produit des impôts, la part des ben fices et le produit des emprunts; depenses de capital pour le linancement de l'économie nationale lis recettes de l'administration, representant le produit des impôts et le produit des emprunts de la population civile ; dépenses de l'administration d'Litat proprement dite.

depenses de l'administration d'Ltat proprement dite Figures refer to the joint budget comprising the budget of the Union and those of the Republics A Receipts of the "National Economy", representing yield of taxation, share in the profits and proceeds of loans from the national economy, expenditure for financing the

national economy

B. Receipts by the Administration, representing yield of taxation and proceeds of loans from the civil population; expenditure on the State administration proper

Yougosiavii — Yugosiavia (Dinar).

1933/34 17 *	6,467 1 6,698 1 6,914 4	6,653 2		-186 1
1934/35 IV *	6,698 1		•	379 0
1935/36 IV	6,914 4	6,914 4	•	ı —

Recettes et dépenses ordinaires et extraordinaires Chillies bruts sauf pour les monopoles, les hôpitaux et les entreprises publiques

Non compris les paiements du Tresor au titre d'arrierés d'années anterieures ni les dépenses autorisées hors budget

Ordinary and extraordinary receipts and expenditure Gross figures, except for monopolies, hospitals and public undertakings. Not including payments out of Treasury funds in respect of aircurs from provious years or expenditure authorised outside the budget

, AUSTRALIE	AUSTRALIA (	٠,			
1933/34 VII	98.1	- 1	96.8	4,2	113
1933/34 VII 1931/35 VII	1068	62	106 1	43	+07
1935/36 VII	1017	05	1017	47	

(hiffres bruts « Fonds convolidé de revenus » seulement Non compris les dépenses effectuées sur le Fonds d'emprunts » (couvertes en minjeure partie par le produit d'emprunts) » (3) 3/3/4 64.7, 1934/35 : 18,3 Col « emprunts » excédents

d'annes antérieures
(rioss figures 'Consolidated Revenue Fund' only Not
including expenditure from "Loan Fund" (covered mainly
by proceeds of loans) 1938 [34:647; 1934 [35:483] Under

	NOUVELIE-ZIIA	NDF — NEW	ZI ALA	ND (£)		
I	1933 34 IV	235	20	24 2	15	0 '
	1934 35 11	26 1		215	16	+10
	1035 36 IV	25.7	1	252	16	+ 0

Chilires nets Compte ordinaire de recettes et de dépenses du l'Onds convolide. Non compris les autres comptes de ordes, par exemple le compte de Nauru et des lies du Pacifique, les fonds d'investissement et divers fonds d'avances, etc. Les recettes et les depenses de tous les comptes de l'Ista appeal déduction des transferts entre ces comptes figurent d'uns le trate autre le después de l'Ista appeal de l'Ista a

deduction des transferts entre ces comprets ngurent dans le taxte angli se chaptes:

(d) emprunts sommes prélevées sur des réserves

Net figures Ordinary revenue and expenditure accounts of the "Consolidated l'und "only Not including other accounts of that fund – eg Nauru and Ocean Islands account, investment funds various advance funds, etc. Receipts and expenditure of all (sovernment accounts, after deduction of inter-account entries, were as follows :

1934 95 Recettes . . . . 373 Depenses . . . . 377 42 5 Receipts 40 7 Expenditure Depenses . Under "Loans" is shown the amount transferred from reserves

### Tableau 136. FINANCES PUBLIQUES. DETTE PUBLIQUE ET SERVICE DE LA DETTE (en millions). Table 136. PUBLIC FINANCE. PUBLIC DEBT AND DEBT SERVICE (000,000's).

Sources: Relevés de comptes et autres documents officiels; pour quelques pays de l'Amérique latine: principalement Commerce Year-Book, Financial Notes (Etats-Unis) et Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders (Londres). Sources: Statements of accounts and other official documents; for some Latin-American countries, mainly Commerce Year-Book, Financial Notes (U S A) and the Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders (London).

NOTE GÉNÉRALE.

Situation de la delle. — Dans la plupart des cas, les chiffres ont été reproduits tels qu'ils apparaissent dans les relevés utilisée et ne sont pas, en règle générale, comparables d'un Etat à l'autre. Ils ne comprennent pas toujours toutes les dettes ficales des Etats (par exemple, les dettes des entreprises, les dettes dans l'attente d'un accord definitif ou autres dettes ioitantes); pour certains pays, ils comprennent les dettes administratives, par exemple les sommes dues pour services et livraisons. Un petit nombre de pays comprennent dans ces chiffres les billets d'Llat no billets du Trèsor et la monnaie d'appoint en circulation. En règle générale, les dettes de guerre et de secour sont comprises dans les relevés orignaux — l'Italie, notamment, fausant exception — mais les réparations ne le sont pas.

Les dettes envers les banques nationales ont eté comprises, autant que possible, dans le tableau, même si elles ne sont pas indiquées dans les relevés officiels de la dette publique.

Les dettes telles qu'elles figurent dans les releves officiels de représentent, dans certains ces, les montants bruts, dans d'autres, les montants nets, deduction faite des sommes détenues dans les bureaux et institutions de l'Ltat (cauves d'amortissement, l'atres retries mass non encore annulés, etc.).

d'autres, les montants nets, acquetion laite des sommes ditenues dans les bureaux et institutions de l'Ltat (caives d'amortissement, titres retires mais non encore annulés, etc.).

Le chittre méquié et, en règle generule, le montant nominal du capital non rembourse Lorsque le service est sous forme d'annutés qui no distinguent pas entre les intérêts et le remboursement, divers systèmes sont adoptés pour calculer le montant de la dette. Dans certaint cas, les chiffres indiqués représentent le montant des annutés retaint à payer; dans d'autres, its représentent la valeur actuelle de ces annutés calculée a divers taux d'intérêt; dans un petit nombre de cas, ils représentent le montant primutif de la dette sans qu'il soit teru compte de la valeur actuelle des annutés no puyer Lorsque les annutés font la distinction entre les intérêts et le remioursement, les chiffres représentent soil la valeur nominale de la dette non remboursée, soit le montant ruduit auquel clie a été fixée à une date donnée.

La distinction entre dettes intérieures et dettes extérieures est établie d'appès la classification des relevés officiels, pour certains

d'années, ont eté considérées comme dettes consoluées.

Seroice de la delle. — Icl également les données ne sont pas comparables; les chiffres indiques comprennent, autant que possible, le montant total du stivice correspondant a la dette non remboursée indiquée dans le tableau, mais, dans de nombreux cas, ils ne comprennent en fait que les chaiges budgétaires et non les dépenses effectuers au moyen de fonds spéciaux. Lorsque cela a été possible, le service de la dette a (té subdivisé en intérêts et remboursement de la dette intereure et extreueure, et les pertes ou profits au change ont été atiribués aux chiffres correspondants. Les frais de commission et autres dangs, pour autant qu'is fluverent au service de la delte, out été aloutes aux autant qu'is fluverent au service de la delte, out été aloutes aux

correspondants. Les frais de commission et autres charges, pour autant qu'ils figurent au service de la delte, ont été ajoutes aux intérêts; mention en est faite dans les notes.

Les chiffres relatifs au remboursement comprennent, dans un grand nombre de cas, les sommes affectées aux fonds d'amortusement en sus ou à la place de remboursements effectifs. Lorsque les déttes ont été convertes, le montant convert figure comme remboursement, excepté dans le cas ou une dette flottantes et fermboursée par l'émission d'autres dettes flottantes.

Les notes donnent des indications sommaires sur la suspension du service de la dette pendent la période envisarée, sait ou service de la dette pendent la période envisarée.

Les notes donnent des indications sommaires sur la suspension du service de la dette pendant la pérnode envisagée, sauf pour les dettes de guerre et de secours dont le service a été suspendu, et 1° juillet 1931, conformément au moratoire Hoover, mais a été repris intégralement, depuis le 1° juillet 1932, par la Finlande. Les autres pays n'ont pas repris leurs pauements, ou ont fait des peiements partiels, qui ont cependant cessé en ce qui concerne les montants dus au 15 juin 1934. L'U. R. S. S. et le Nicaragua n'ont encore conclu aucun accord pour consolider leurs dettes de guerre.

GENERAL NOTE

Debt Situation. — The data which have in most cases been ven as they appear in the statements used are not, as 1 rule, comparable They do not always include all the fiscal debts of the States (e.g., debts of the undertakings, debts pending final agreement or other Iloating debts), for some countries they include administrative liabilities — e.g., amounts due for services and deliveries. A few countries include State notes or Treasury notes and subsidiary coins in circulation. In the original statements war and relief debts are, as a rule, included — Italy heing an exception — but reparations are generally excluded.

Debts to National Banks have, where possible, been included in the table, even if they are not given in the official statements of the public debt. The debts as indicated in the official statements are in some

cases the gross amounts and in others the net amounts after deduction of sums in the hands of Government offices and institutions (sinking funds, securities withdrawn but not yet cancelled, etc.)

cancelled, etc.)
The figure shown is, as a rule, the nominal amount of capital outstanding. When the service is in the form of annulties which do not distinguish between interest and redemption, varying systems for recording the amount of the dobt are adopted. In some cases, the sum of the annulties to be paid is given; in others, the present value calculated at varying rates of interest, in a few cases, the original amount of the dobt is given; irrespective of the present value of the annulties payable. When the annulties do differentiate between interest and redemption, either the nominal value of the outstanding debt or the amount to which it has been written down at any date is given. date is given

The distinction between domestic and foreign debt is based on the classification of the official statements. For some countries, this classification is made according to the currency in which the debt is expressed, for others, according to whether the loans were floated at home or abroad, or even according to the country of residence of the bondholders or creditors. In some cases, debt due to domestic banks, which in their turn raised money abroad, are indicated as foreign debt. In the absence of official classification, the distinction adopted in the table is based on the kinds of currences or the domicile of creditors. The official statements show foreign debt either in foreign currency or converted into the home currency. Unless otherwise stated, foreign debt represents the amounts converted into the home currency at the rates of exchange obtaining on the dates given

The distinction between funded and floating domestic debt is based on the classification of the official statements. In the absence of official classification, domestic debts falling due within a period of less than two years from the date of contracting them have, as a rule, been regarded as floating debt. Debts to National Banks, the redemption of which is, by agreements, spread over a period of years, have been regarded as funded debt.

Debt Service. — Here again, the data are not comparable; the figures shown include, where possible, the total amount of service corresponding to the outstanding debt shown in the table, but m many cases they include, in fact, only the charges upon the budget and not the expenditure effected by means of special funds. When possible, debt service has been subdivided, and loss or profit on exchange allocated to the corresponding figures. Commission and other charges, if shown under debt service, have been added to interest and mentioned in the notes.

The figures for redemption include, in many cases, allocations to unking funds besides or instead of actual redemption. Where debts have been converted, the amount converted is shown under redemption, except in cases where floating debt has been repaid by rasung other floating debt.

The notes give rough indications as to the suspension of debt The notes give rough inducations as to the suspension of debt service during the period considered, except for war and relief debts. The service on these was suspended on July 1st, 1931, in accordance with the Hoover moratorium. It has been resumed in full since July 1st, 1932, by Finland The other countries have either not resumed payment or resumed partial payments, which, however, were discontinued in respect of instalments due on June 15th, 1934. The U.S.S.R. and Nicaragua have not yet made any agreement as to funding their war debts.

### Tableau 136 (suite). Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Dette intérieure

Note — Les chiffres en italique représentent des prévisions Lastérisque signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

PAYS.

Note --- Figures in italics represent estimates An asterask \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt service

Service de la dette publique Debt service

COUNTRY	i '	i	D	omestie de	bt	Dette	Année		_Debt #	ervice	
Unité monétaire	Date	Dette totale		F11-444		extérieure Foreign	financière Financial	Inte Int	rêts erest		ursem. mption
Unit of currency		Fotal debt	( opeolidée Funded	Flottante I losting	Totale Fotal	debt	year	Intér Do- mestic	Lx- térieure k oreign	Intér Do- mestic	Lx- térieure Foreign
APRIQUI — AIRICA	b	6	d	•	1	g	h	i	,	k	'
I gyptc (£I )	1 IV 1932 1 IV 1933 1 IV 1934 1 IV 1935 1 IV 196	95 4 101 4 100 5 33 6	35 11 27 23		- 15 11 27 23	98 4 97 9 97 4 96 8 96 3	1932 33 1933 34 1934 35 1935 36 1 36 37	0 . 0 1 0 1	42 42 42 12	0 4 0 4 0 4	0 2 0 2 0 2 0 2
	Detic Detic extineure calculée au pair Y compris la dette ottomane, ainsi que les bons détenus par le gouvernement (convion 15 millions)  Service Y compris des charges afférentes à des engagements resultant de certaines garanties assumées par rapport aux chemins de fir et au révervoir du Nil  Debt 1 ocum debt shown at par Including Ottoman debt, [as well as bonds held by the Government (about 15 million)  Debt syrice including charges on liabilities relating to cert un guarantees in connection with railways										
Union S Afric Union of South Africa (£)	and the Nile 31 III 1933 31 III 1931 31 III 135 31 III 135	272 2 271 3 271 1 2 1 0	1111		106 5 10 ) 3 117 4 128 3				12 ) b   57   47	1	7
AMTRIÇTE	Dene es	ctéricure cu	icuiee au p	air 10	reign acti	shown at	par 	1	ļ	١	1
Canada (Dollar ( )	31 III 1933 31 III 1933 31 III 1935	2 996 1 3,141 0 3,206 0	2 015 2 2 085 7 2,2°2 9	311 > 31) 3 1)8 6	23,17 213,0 2,1715	636 7 706 0 731 5	1933 14 1931 35 1935 36 1 6 37	13	) 7 	ا ا	3 7 5
I tats Unis – l nit States (Dollar)	la dette cons	olidec comp domestic de also include 22 598 7 27 053 1 28,700 ) 30 933 4	rend aussi d bt includes s Treasury   14 170 6   16,131 8   11,817 1	les bons de ull li <b>abil</b> it	trésor de les shown	moms de d in the bal	ance sheet	ette ext other ti	trieure ( an func	alculée	au pau
	Rembou In dette sur la prelic Iréser émis Redemp	rsement le flett inte co le service d surfout pou tion amou ting debt is d has ce isce	es montante emprend les interet i c in le finance nts shown i neludes lac il and debt	bilicts du esse et la ment des ropresent isurs nete beum <sub>k</sub> no	sont imput Tresor les dette non p tras nux de amounts et s certalies interest	certificats productive secours c narged to c tes of inde	st free a co ordinary rec .btcdness .l	s bons o cehe m iviron q cipts icisury	u de cei u itre it bills n	rt uns b is i itured	debt on
Terre Neuve Newfoundland (Dollar)	90 VI 1931 30 VI 193 30 VI 1933 3 VI 1934	87 6 90 1 )3 5 96 6	=	<b>&gt; 6</b>	۰6	92 9 96 6 lette a Clo	1930 31 1931 3 1942 33 1333/34 Lonvertie (1		1 4 0 1 1 n dette	4	12 13 13 14 12 14 (n <b>£</b>
Costa Rica (( olon)	c leulee au In accor debt in £ a 37 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	dance with t pir 108 4 111 5 115 119 7 comprend é suspendus includes cor	the I o in \\ 85 10 0 10 0 10 0 les commis s pour troiv	22 4 21 1 21 8 26 7 sions Par ans Les By a law d	30 9 30 6 31 8 36 7 une loi de intérêts d	77 5 93 9 83 7 83 0 1 10 VIII lus ont (té	1933 1934 1935 1936 1932, les pur consolidés 32, payment	ements	ated in 1 5 6 8 8 8 8 8 9 9 9 9	934 into 2 2 2 ic la de ons à 5	o lorcign tte exté-
Cuba . (Pevo)	for three yes 31 XII 1933 31 XII \$134 31 XII 1935	197.1	78 78 77	19 0 101 4	55 8 112 1	133 0 131 3 129 6	1933 34 {1934/35 1)35 36	0 6	27	10	37 -89

<sup>1</sup>a dett: flott intercomprend les interêts et commissions non passes.

Dette extérieure non comprend les interêts et commissions non passes.

Dette extérieure non comprend les obligations emises seion la loi de stabilisation des prix du sucre (178, 131 et 6,2 millions un dates susmentionnées).

Le remboursement de la dette extérieure a été suspendu par la loi du 10 avril 1934.

The floating debt includes unpaid interest and commission due.

Foreign debt not including obligations issued under the Sugar Price Stabilisation Law (178, 131 and 6 2 million on the dates shown above).

Redemption of foreign debt was suspended by the Law pf April 10th, 1934.

# Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Note — Les chiffres en italique representant des prévisions L'astérique \* signifie situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette Note Figures in it illes represent estimates. An asteriak andientes probable debt situation or provisional figures of debt service

PAYS COUNTRY				tte intérie omestic de		Dette	Année		dette publique service		
Unité monétaire	Date	Dette totale Total debt	Consolid: e	Flottante	Totale	extérieure k oreign debt	financière Financial year	Intérêts Interest Intér   Fx-	Remboursem. Redemption Intér.   Ex-		
Unit of currency			Funded	Floating	1 otal	4004	7021	Do- térieure			
8	b	6	d	e	1	g	h	1 1	k 1		
Rép Dominic — Domini- can Republ (Dollar)	31 XII 193 31 XII 193 31 XII 134			3 1 3 0 3 0		16 5 16 3 16 3	1933 1)34 1)35 1)35 2936	0'J 09 09	0 1 — 0 5 — 0 1 — 0 1 —		
	l c remb 1933 et 1333	ouisement é Let entieren	k ladette e nent en aoù	Meneure lt 1931	suspendu p	u liloidi	123 🔨 193	lact/reprisen	pulic en 1932,		
		Lund pivin	ents on ext	cin il debt	suspendee	i by the I	ıw of 23 🛝	1931 were res	umed in pirt in		
Guatemala (Quetzal)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1)31	175 175 175	02	02	01	17 1 17 1 17 0	1934 35 1933 34	06			
		omsement d				ıdu depuis	1932				
Hartr (Gourde)	30 IX 1933 30 IX 1934 30 IX 1)35	66 9 60 % 11 1		3 6 3 6 3 6		53.2 19.1		03   33   33   8			
	In dette la Banque N	flott inte rej ationale de l	présente la r a <i>Républiqu</i>	nonnan fid <i>ie</i>	uciaire (pi	ees de nul	kel) qui n est	pas couverte p	n les réserves de		
	Floating de la Répulli	debt repres que	ents fiduci	ry cultene	y (nickel c	oms) not c	overed by re	scrves in the E	lanque Nationale		
Honduras (i empira)	31 VII 193 31 VII 1933 1 VII 1931	2) 6 28 0 28 6			16.2 1)1 210	9 1 8 9 7 6	1932 33 1933 34 131 35	. ,	05   13		
Mexique — Mexico (Peso)	31 XII 193 31 XII 1333 31 XII 1334	1,051 8 1 100 i	i		30 3 128 1	1,021 5	1933 1 )34 1935 1)36	4	1 J 1 0 0		
	I e service de la dette extérieure a été suspendu depuis 1928 Foreign debt service suspended since 1128										
Nicaragua . (Cordoba)	29 II 1932 28 II 1933 28 II 1934	66 72	12 11 10	31	12	2 1 2 4 2 3 2 3	193 33 193 34 193 35	0	9		
	Dette 1	on compris	 pour 1933 :	et 1934 les	dettes et 1	-	i 4 40us réserv	: e des décisions d	le la Commission		
		oursement d	le I emprunt	15% 1909				ur 1932 1934	Commission		
	settled in Oc	tober 1 +31					1932 to 193		ms Commission,		
Panama (Balboa)	1 X 1932	199			44	15.5 15.5	1931 33	1 3	8		
(Dullow)	3) VI 1934	19 1		4	12	15 9	1933 34 1935 6	1 2	5		
	Loteign	debt service	wisputi	ally suspen	ded from t	he end cf	1933 to Nov	ember 15th 19			
Salvador (Colon)	31 AII 193 31 AII 1933	49 0 46 9			12 3 9 8	36 7	1932 33 1933/34	02   21			
	30 XI 1)34 31 XII 1)35	18 3	06	82	62	39 o 39 o	1934 35 1 )35 36	01   10			
	Redem	ption of the	lore14n debt	was suspe	nded for th	c period lie	n 1 VII 193				
Argentine . (Peso)	31 XII 1932 31 XII 1933	3,461 5 3,562 1	1,448 1	1,070 9 102 7	25110	942 5	1933 1934	2:	36 4 37 8		
	31 XII 1934 31 XII 1935	3 (61 5 3 148 8	••	889 6 100 0	-	1 231 3		ا ا	00 8 00 8		
	par le Tréso	r Dette ext	cricure calc	ulée au pa	ır				es titres détenus		
	Domesti shown at pa	ic funded de	ebt includ	ing railway	bonds,	excluding 1	bonds held	by the Treasury	Foreign debt		
Bolivie — Bolivia (Boliviano)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1)34	279 7 383 3 137 2		20 2 21 3 17 4	106 9 158 1 261 >		1933 1934 1)35		8 1 8 3 7 6		
	Le servi		e exterieure	ur e a été susp	endu depui	s 1931, sau	f pour l empi	runt suédois des s	allumettes		
	Scrvice		bt suspende			hat on the	Swedish Ma				
,	A										

### Tableau 136 (suite) Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Note Les chiffres en Italique représentent des prévisions 1 estrusque \* signific situation probable de la dette ou chiffres provisores du service de la dette

Note — Figures in italics represent estimates An asteriak \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt SELT ICT

PAYS COUNTRY	Dette			Dette intérieure Domestie debt			Année	Service de la dette publique Debt service					
Unité Date		totale	totale			. 1	extérieure Foreign	financière Financial		Intérêts Interest		Remboursem. Redemption	
monétaire Unit of currency		Total debt	Lonsoldée Fiettante Funded Floating		Totale Total	debt	lest	Intér Do- mestic	Ex- térieure Foreign		Fx- térieure Fereign		
	b	0	d	•	Î	8	h		1	k	T1-		
Brésil Brazil (Milreis)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1)15	15 90 ) 3 16 )_2 >	2 132 8 1 00	4 282 4 4 517 0	7 215 2 7,522 2	7 694 1 9 400 3 9 358 2 9 310 8	1933 1934 1935 193(	173 3	3744 12 42 50	56	146 3		

La dette consolidée intérieure ne comprend pas les titres détenus par la «Calza de Amortização» (IX 1932:

La dette consolidée intérieure ne compresse pas ses sant la dette consolidée intérieure se devait \$1,9 millions XI 1933 899 millions Une fraction seule ment des montants indiqués sous la rubrique « Sorvice de la dette extérieure » devait être transférée , les montants suivants ont éte portés au crédit du ne compte d'attente (en millions de millrels)

1869 1883

1869 1883

1869 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1883

1860 1860 1883

1860 1860 1860 1860

1860 1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 1860 1860

1860 186

131 1 Remboursement 131 1 Redemption

Aux termes d'un décret du 5 II 1934, ces sommes doivent être utilisées pour le remboursement de la dette feure ce décret prévoit également la suspension des transferts ou des palements partiels au titre de la intérieure ce décret prévoit é dette extérieure jusquen 1938

I unded domestic debt does not include obligations held by the "Caiza de Amortização" (IX 1992 819 million, NI 1933 830 million)

Of the amounts shown under foreign debt service only a portion was to be transferred, the greater part to be credited to a suspense account. The amounts thus credited are shown in the French text above. According to a decree of 5 II 1934, there sums are to be utilized for redemption of domestic debt, this decree also provides for suspension of transfers or partial payments on foreign debt until 1938.

Chili - Chile (Puso)

XII 1932 XII 1933	3,850 8 4,0 12 1	11/64	68 7	1,26)6		1934*	62 5 20 0
XII 1931	1,1326	1,346 3	21	1 398 "	2,713)	1935 1936*	23 0

Dette extérieure calculée au pau
Les intérêts comprennent les commissions et les autres frus Le scruce de la dette extérieure a été suspendu à
dater du 30 VII 1931, mais un plun de son retablissement partiel v (té adopté en junvier 1935
La loi du 9 13, 1932 a cré un fonds d'amortissement et le produit de certains impôts a été affecté à ce fonds
te dernier a effectué, depuis novembre 1932 jusqu'i la lin de 1933, des remboursements de la dette intérieure
s'élevant a 50,3 millions et à 31,1 millions pendant l'année, 1944

I oreign debt shown at par

Interest includes commission and other expenses. The scrotic of the foreign debt was suspended as from 30 VII 1931, but a plun for partial resumption was adopted in January 1.13). An Amortisation I und was created by the Law of 9 N 1932 and cert in taxes have been earmarked for that purpose. This I und effected the redemption of 30 3 million of damestic debt between November 1932 and the end of 1933, and of 31 3 million during the year 1.133.

Colombie -( )lombla (Peso)

91	λII	1932	13))[	23 7	33 ) [	57 ( )	92 3 [	1933	10 8
31	XII	1933	153.1	34 0	3 3 3	613	811	1934	18 7
31	XII	1934	1"1 7	10 0	13.1	83 1	84.3	1935	112
31	VII	1945	166 8	3)1	436	82 7	84 1	1936	13 4

I i dette flettante ne compiend pis certaines deltes du Iresor Dette extérieure calculée au pair Le rembourement de la delte exterieure a etc suspendu à partir de 1932 (outefois certains paiements ent etcellectus I espaciaments au ture des interès de la dette extérieure ont etc Ints du I VII 1933 au 1/1/1934 pour un tiers en espècis et pour deux tiers en semp le palement des antérêts dus en 1934 à été fait entièrement en semp On na pris presu de aussion de semp pour 1335 et 1936. Le service pour 1935 et 1936 représente les charges budgétaires seulement

Hosting debt not including some Treasury obligations

I to lting debt shown at par Foreign debt shown at par Redemption of foreign debt was suspended as from 1332 but cert in payments were made however. Interest payments on foreign debt due between 1 VII 1933 and 1 1 1933 were made on the basis of one third in each and twe thirds in scrip interest due in 1934 was paid entirely in scrip. It was not interpreted that any scrip would be issued in 1335 or 1336. Debt service for 1935 and 1936 represents budgetary charges only

Equateur -Louador (Sucre)

2	1 1933	142 1	1 1	223	1198	1933	13
2	1 1934	18+3	1 1	31 8	1.4.5	1991	41
2	I 1935	1	1 1	1	ì	1935	1 41
	lı (	l I		j j	1	1316	

Le service de la dette extérieure a été suspendu à partir du mois d'avril 1931 Service on foreign debt has been suspended as from April 1931

Paraguay . (Peso)

30 XI 1930 30 XI 1931 30 XI 1932 30 XI 1933 30 XI 1934	322 2 312 3 316 0 501 0	194 9 194 7 192 7 141 1	22 0 26 7 13 5 73 7	156 9 161 4 206 2 217 8	165 3 150 9 139 8 286 2 150 6	1930 31 1931 32 1932 33 1 )33 34 1934/35	39 0 48 3 22 4
--	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	---	--	----------------------

La dette extérieure pour 1933 comprend un emprunt à la Banque de l'Argentine de £667 631 (soit

142,2 millions de pesos papier)

Le service de la delte extérieure a été suspendu depuis juin 1932

Foreign debt for 1933 includes a loan from the Argentine Bank of £667,631 (i e , 142 2 million paper pesos). Service on foreign debt suspended as from June 1932

### Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000.000's).

Note — Les chiffres en stalique représentent des previsions L'astérisque \* signifie attuation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note — Figures in italics represent estimates An asterisk \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt LETVICE

PAYS COUNTRY		<b>D</b> 44		ette intérier omestic de		Dette	Année			ervice	
Unité menétaire Unit of currency	Date	Dette totale Total debt	Consolidée Funded	Flettante Fleating	Totale Total	extérieure Foreign debt	financière Financial year	Intér. Do-	érêts erest Ex- térieure Foreign	Redei Intér. Do-	nption  Ex- térieure
•	b	0	d		f	g	h	1	1	k	1
Pérou — Peru (Sol)	30 VI. 1933 30. VI 1934	586.7 678.6 693.7	63.9 61.3 55.0	99.2 166.7 175.4	163.1 231 0 230 3	423.6 447.6 463.4	1934 1935 1986		10	3	! ! :

Dette « v compris les interéts accumulés non payes Dette extérieure calculée au pair. Par décret du 20 V. 1931, le service de la dette publique a été suspondu. Toutefois, des palements partiels des intérêts ont ete effectués sur la dette interieure et sur l'emprunt extérieur 7 ½ ° , 1922

Debt : including accrued interest due Foreign debt shown at par.

By a decree of May 28th, 1981, the service of public debt was suspended. Partial interest payments were made, however, on domestic debt and on the 7', inerign loan, 1922

Uruguay (Peso	37 XII 1932   110.5     146.6   1932/35
	Le rembousement de la dette extérieure a été suspendu le 20. I. 1932 et celui de la dette intérieure le 1. XI. 1932.
	Redemption of foreign debt was suspended on 20. I. 1932, and that of domestic debt on 1, XI. 1932.
Venezuela Bolivar)	90     VI     1933     22.8     22.1     0.3     22.4     0 t     1933 35     0.7     —     0.7     —       90     VI     1934     21.7     21.1     0.3     21 t     0.3     1931 35     0.6     —     1.0     —       10     XII     1934     21 0     20 t     0.3     20 7     0 d     1935 36     0 6     —     12.3     —       10     XII     1935     .<
	Toute la dette extérieure a été remboursée en 1930 ; les chiffres indiqués représentent le montant des titres qui n'ont pas été présentés au remboursement.
	All foreign debt was paid off in 1930; the figures shown represent the amount not presented for redemption.
Asie - Asia.	
Inde — India. (Rupee)	91 III 1933   12,124 8   4,469.1   2,584.7   7,053 8   5,071.0   1933 34   300 7   197 3   30 0   — 91 III 1934   12,211.6   4,354 3   2,764 8   7,123 1   5,121.5   1931 35   307 2   191 0   30 0   — 91 III 1935   12,357 4   4,382 8   2,811 0   7,223 8   5,133 6   1935 36   311 4   199 2   30.0   —
	Dette extérieure calculée au pair. Service de la dette : paiements imputés sur les revenus.
	Foreign debt shown at par. Debt Service: payments charged to revenue.
lrak — Iraq (Dınar)	37 XII 1932   01       01   1933 31   0.1   1934 35   1 XII 1931 31
Iren (Rial)	14 VIII 1933   113.6   -   6.7   6.7   106.9   1931/34   109.0 VIII. 1934   35   11.0   1935/36   13.5
	Dette exténeure calculée au pair. Foreign debt shown at par.
Japon — Japan. (Yer)	31. III 1933   7,374 5   5,64 3 8   320 3   5,984 1   1,390 4   1933/34   350.1   5 4   14.9   31   III 1934   8,682 6   6,724 4   543 6   7,208 0   1,114 6   1934/35   393.8   100.1   11 6   31.   III 1935   9,612 8   7,687 5   5,24   8,209 9   1,402 9   1935 36   .

Dette extérieure calculée au pair. La dette flottante représente des bons du Trésor et des certificats du

Gouvernement pour l'achat de riz.

Le service de la dette comprend le service imputé au compte général et au compte special des chemins de fer,
des établissements sudérurgiques et des régions spéciales (Chosen, Tuiwan, etc.).

Remboursement, 1934/35 comprend les conversions

Foreign debt shown at par. Floating debt represents Government rice purchase notes and Treasury bills.

Debt Service includes service charged to the general account and to the special accounts of railways, iron foundness and special regions (Chosen, Taiwan, etc.)

Redemption for 1934/35 includes conversion

Siam	3.4 3.5 3.8
------	-------------------

Dette extérieure calculée au pair. En mai 1933, un emprunt intérieur de 10 millions a été émis. Foreign debt is shown at par. In May 1933, a domestic loan of 10 million was floated.

### Tableau 136 (suite) Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions) Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note - Les chiffres en italique représentant des prévisions

Note - I igures in italies represent estimates An asterisk \*

PAYS (OUNTRY				otte interior omestic de		Dette	Année	Servi	e de la Debt	dette pi service	pildre
Unité monétaire	Date	Dette totale	Consolid/e	<b>L</b> 1-41-14-	m.4.1.	extéricure Foreign		Intérêts Interest			oursem. mption
Unit of currency		TOTAL GEST	I unded	Floating	Totale l otal	debt	ycar	Intér Do mestic	k x térieure k oreign	Intér Do mestic	Ex térieure Foreign
	<b>b</b>	1 0	d	0	1	8	h	ī -	1	k	1
Ft not i				l	1					1	1
Albanic Albania (1 ianc)	31 All 1331 31 XII 132					69 9 68 2	1 3 33 1033 31 1)31 35	_		<u>-</u> -	1 03
•		attueure cal debt shown	nt par Se	LIVICE of fo	reign debt	suspended		ıspendu	-		
Allemagne — (acrmany (Reichsmark)	31 III 1933 31 III 1934 3 III 1935 31 \  193	1. 107 1	8 31 1	1 931 4	10 317 2	20539	1933 34 1931 35 1935 3(			63	
		e consolidce n m us 1333									
	Non cc	ompris les bo  **	131 1 162,	o III 1)	lation et 3 1 727 (	aupics de 0 XII 1)	la Ruchsb	ank, s	élevant (	(en mull	ions) à
	1 les	avice da Len Janés Sapira	npruntexte nent 713	ricur de 1 milions de	RM pour	1932 33 M	ié ultats pr	ovisone	<li>5) 2 Le</li>	SCEVICE	
	1 unded	nition il 5 domestic de late debts in	bt includes	lo in liqui	dation deb	t I orcign	debt show				1933 a
	Not in 171 → III	cluding 1 ix	certificates 5   111   1 +3 :	in circulit	ion or wit	h the Rucl	ishank, imo	unting	to (000 0	11 (× 000	I 193J

does not include

1 Service of foreign loan 1924 (Diwes loan) — interest and redemption not separable 71.3 milion RM for 1932 33 (provisional results) 2 Service of 5½ o Interrectional loan (Young loan) 47.5 million RM for 1932 33 (provisional results) 1 297 9 31 All 1733 | 78 ) 9 9 ) 3 7 1934

Autriche -Austria (Schilling)

93.5 | 883.4 | 2.101.1 179.0 | 1.112.7 | 2.106.6 112.0 | 1.221.6 | 2.176.3 3 4 41 h 117 16 I 17 ~ 32 7 1935 1 10)( 193( In dette extérieure comprend la part de la Republique dans l'incienne dette autrichienne, pour autant qu'elle a fult l'objet d'un règlement (1933-348 l'millions 1334-336 8 millions 1335-347 l'millions) La dette extenieure est calculée in cours moyen des cleanings prives l'es interêts comprennent les commissions et autres frais

lorgen debt includes the Republic's share of old Austrian debt in so far as it has been settled (1933-318-1 million, 1931-336-8 million 1935-315-1 million, 1931-336-8 million 1935-315-1 million, 1931-336-8 million 1935-315-1 million, 1931-336-8 million 1935-315-1 million, 1931-336-8 million 1935-315-1 million, 1931-336-8 million 1935-315-1 million, 1931-336-8 million 1935-316-8 million 1935

clearing rates
Interest includes compussion and other expenses

Belgaque Belgium (I ranc)

31	XII 193	5,8,2	29 675	278		26 896	1933	1 292	610	361	
31	XII 1 33	56 8 12	29,902	276		26 714	1931	1,316	583)	158	297
31	XII 1931	7 30 )	30 11)	27)	30 4 25	2" 181	1934	1,316	711	158 1,117	60)
l	X11 - 1	55 1.2	11	1	19170	1 )) 171	1	1 1	- 1		

Dette extendure in 31 A11 1932 1133 et 1133 edleule au pur au 31 A11 1135 in cours du 31 A11 35 stryte de la dette publique non compris les subsides innuites etc. « clevant à 1933 140 , 1931 129 186

le remboursement effectué par l'I tut et le I onds d'amortissement s'est elevé aux montants suivants

133 730 1331 1 2210

located debt on 31 V11 132 1933 1331 shown it put on 31 VII 193 shown at 1 ites of exchange on that date
Debt Service excluding subsidies immulies ate amounts of which are shown in French text above
Redemption off cited by the State and the Amortivation I and shown in French text above

Bulgarie -Bulgaria  $(I \cap i)$ 

ŀ	97 III 1783	1 23 042 3 []	5 3 3 9 4	1 151)(	€ 488.0	1 1( 154 3 1	1033 84	322 "	63 > 01	50 8	67 7
ŀ	91 III 1934	23 012 3 22 070 6	5 231 3	2,021 0	72,53	118153	1934(IV XII)	250 1	160 s	15¢ 1	319
ı	31 XII 1931	21 810 1	5,185 3	1,67)4	7 164 7	11,6757	1935	30 4	578 3	130 '	5. I
•	at XII a	1 22 180 3	3300	1 2 211 1	"\h2\\	111175	1026	3 6	71.1	360 3	J 1

Dette publique y compris des sommes dont le service incombe à la Bunque Agricole, à la Banque Centrale (oopertitie et a certaines municipalités non compris le dette de répretion les indemnités dues aux ressor tissents bull, ues dont les biens ont été sequestres et liquides en Angleterie ne le part de la Bulgarie dans la

dette publique ottomane Depuis le 1, IV 1932, il n i été effectue que le transfert partiel des Intolets

mitrets de l'i dette extereure
Remboursement depuis le 1 [V 132] le remboursement de la dette extérieure à été suspendu pour les
emprunts de vint querre et depuis le 1 [V 132] pour les emprunts des refugies et de stabilisation
les chiltres du service de la dette donnés d'ins le tableau compronnent les montants dont le transfert à

cté suspendu

Public debt includes amounts the service of which is charged to the Anicultural Bank, Central Co-operative Bank and critium municipalities, but does not include reparation debt indemnites due to Bulgarian nationals whose property was sequest need and liquidated in England or Bulgaria s share of the Ottoman Public Debt Berryce — Interest — As from 1 IV 1932 only partial transfer of foreign interest charges effected Redemption as from 1 IV 1932 redemption of foreign debt was suspended for the pre-war loans, and as from 1 IV 1932 for the Refusee and Stabilisation loans

The figures for debt service given in the table include the amounts the transfer of which has been suspended

### Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued), Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en italique representent des prévisions L'astérisque \* signifie situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note - Figures in italies represent estimates. An asterisk \* indicites probable debt situation or provisional figures of debt LI TVII O

PAYS COUNTRY				tte intérier omestic de		Dette	Année	bervio	e de la Debt s		blique
Unité monétaire	Date	Dette totale				extérieure Foreign			rêts Fest	Rembo Reder	ursem. nption
Unit of currency		Total debt	Consolidée Eunded	Flottante I loating	Totale Total	debt	your	Inter Do- mestic	k x- térieure l oreign	Intér. Do- mestic	Ex- térieure Foreign
•	b	0	d	0	1	g	h	1	1	k	1
Danemark — Denmark (Krone)	31 III 1933 31 III 1934 31 III 1935	1,260 7 1,333 8 1,290 1	550 9 621 9 91 6	44 3 11 6 10 0	595.2 663.5 631.(	665 5 670 3 656 3	I )33 34 I 934 35 I )35/36	26 s 27 s 26 f	120	87 4	175
	rembourseme la dette extér	ent extraord: neure pour l	maire de 65 1933 <b>31 co</b> m	,) pour 19 prend ics p	33 31 (1 de ourtes in c	, 29 ) milli hinge sur l	k reimbours	31 3 1 ement	Le chistie	des int	érêts de
	Interest n of 65 5 for 19 loss on each	313/31 and	ot >99 mull				istic debt in interest on i				
Dantzig — Danzig (Gulden)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1)34 31 III 1)35	49 9 55 0 1) 2	_	29 96 71	29 96 55	47 0 45 1 13 7	193~ 33 1933 34 1)31 35 1)35 36		4	8	i <b>6</b>
	ses administr	rıtives	-		•		ssions des b on and some	_			
Fspagne — Spain (P(set 1)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 193	20,796 1	1 ) 36 ) 0 18,779 0 18,708 6 18,122 1	1,0000	13,8630	917 1	1)34 1)35	9.	7 <u>2</u> 23 4 13 5	] ģ	- 5 0 6 3 6
							letenus à l	tr inger			
	1 oreign	debt shown	at per O	nly about 7	a munon	ncia abro e	1				
Estonie — Estonia (Kroon)	31 III 1933 31 III 1934 31 III 1935 31 III 1936	124 9 131 8 132 0 126 0	21		14 5 14 1 1>9 130	110 4 120 1 116 1 113 3	1934 35 1)35 3(		<u>ز</u> ا	1 0 6	
							34,66 31	III 193	68,3	1 III 1	936 6,6
	i loatm	g debt mei	uding subsi	diary com	(figures r	n I tench t	ext)				
Finlande — Finland (Markkaa)	31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1935	1,753 5 4,878 6 4 6,28 8		18 8 19 1 76 7	8038 1,0745 1 1913	3,919 7 3,801 1 3 1 2 2 2	1)35	51 7 62 8 81 3	231 9   138 3   157 2	14 5 24 8 212 0	379 7 68 4 153 0
	millions)			-			millions 1				607,3

L'intérêt de la dette exterieure comprend les pertes au change, les commissions et autres frais Pour 1936 le remboursement comprend des conversions

Debt including bonds purchased by the State (1933 3002 million, 1934 1)) million, 1935 6073 million)

Interest on foreign debt includes loss on exchange, commission and other expenses Redemption for 1936 includes some conversion

France (Franc)

31

1 III 1932 1 XII	236,748 1	40,469 0   284 315 2   175 4 39,310 0   276,058 1	30 4 1932(IV XII) 1933	9,168 <b>4</b> 10,066 5
r XII	251,1134	19,1236 303, 370		10,816 5
r XII 1334	272,471 7	49 908 5 322,390 2		11,2257
1 121 1734	_,_,_,			0 1177 2

Dette extérieure y compris la dette de guerre s'élevant, au 31 III 1932, à 170 174,1 millions service de la dette le chiffres indiques et dessus representent les dépenses du budget genéral. Le service de la dette et les nouvelles émissions effectuers par l'i Calsac d'amortissement se sont élevés aux chiffres suivants (en millions de fi incs)

	I teres	Re il on sen ent	Montenes en imports
	Interest	Reier pil u	New iss es
1932	1 746,4	8 821,0	1 174,1
1933	1 398.2	1 871,6	
1931	1 792.2	2 472,1	121,2

l es dépenses de la Caisse d'amortissement, au title de l'intérêt et du remboursement, comprennent copendant la participation de la Caisse au service de la dette imputé au budget général, pour les sommes suivantes (en millions de francs) 1932 (IV-XII) 546,7, 1933 432,0, 1934 425,0, 1915 434,0, 1936 381,3

Foreign debt moluting War debt amounting on 31 III 1932 to 170,1741 million
Debt Service figures shown in the table represent expenditure of the General budget Debt service and
The expenditure of the Amortisation Fund are shown in the Trench text above.

The expenditure of the Amortisation Fund on interest and redemploin includes, however, its participation in the debt service charged to the General budget, the amounts are shown at the and of the French text above.

# Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Dette intérieure

Nete I es chiffres en italique representent des prévisions I attrisque \* signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

PAY6

Note — I igures in italics represent estimates An asterisk  $^{\rm s}$  indicates probable debt situation or provisional figures of debt service

Service de la dette publique

COLNTRY	1	*****	D	omestic de	bt	Dette	Année	Debt service			
Unité	Date	Dette totale	*	<del></del>		extérieure Foreign	financière Financial	Intéré Interé		Remboursem. Redemption	
monitaire Unit of currency		Total debt	Consolid(e I unded	Flotiante Floating	Totale Total	debt	year		kz- rieure oreign	Intér Ex- Do- térieure mestic Foreign	
	b	0	d		1	8	h	1	1	k   1	
Grèce (rrecce	31 III 1933 31 III 1931	43,148 2 42 165 5	10 036 4 10,201 2	623 9 459 2	10,660 3 10,660 4	32,487 ) 92,305 1	1933 34° 1934 35°	2,837 2,483	1	7 3 116 7	
(Drachme)	31 III 1335	41, 185 1	10,201 2 10,1 12 6		11,3317	33,650 7	1935 36	2,908	5	25 8	
	t 193 36 cc 133 34 ct 3 accord a ct in indiqués dep le montant e I oreign	omprennent o en 193 d'intervenu uis cette d'i xeessif pour debt shown	ette intérie le mont int 135 et 193 jusqu'al pre le represen r 1931 35 er at par	ure sont re total des > 36 I our sent I e ree tent des p st dû aux r	interêts de cette dern nbourseme rimes des emboursem	la dette en iere annee nt nete sus obligations ients extrac	xtérieure do le montant pendu à par l lots sorti ordinaires n	nt 275 trunsféré tir du 1 V cs et d'au nars les dé	ont ét est pr 1932 atres po taals m	933/34 1934/35 té transférés en ovisoire aucun les montants etites dépenses anquent 1935 36 include 35 ° o for each	
	h is yet been	1331 35 and reached 35 ments of 1	1935-36 Redemption  ottery=bou	lor the li has been s ds drawn	tter year t uspended a und other	he amount is from Mai smill (xp	tiansferred v 1st 1932 ,	is provisi	onal a shown	s no agreement since that date nt for 1934/35	
Hongrie — Hungary (Pengö)	30 VI 1933 3 VI 1934 30 VI 1935 31 III 1 1(	1 681 1 1,623 ) 1,632 8 1 723 2	116 0 113 0	203 " 210 6 318 ; 14 ;	326 9 336 6 431 5 436 1	1 357 2 1,267 3 1,261 3 1 _67 1	1933 34 1934 35 1935 36	47	5	28 t 27 8	
	titres ou des e pas la distinc	rréanciers l tion entre la	es chistres dette intér	proviennen Teure et la	t des releve dette exter dennnistr	is mensucis neure ni er atifs (entrej	provisorics, itre la dette prises et aut	vù que le consolide nes) qui s	e et la	des porteurs de tes clos ne font dette flottante liqués ci-après	
	:			30 VI 1			Extérieur Fore 12,0	ign			
				30 VI 1	931 1	92,5 8 ),1 67,6 6~,2	6,0 2,2 2,1				
	comprennent \ partu	pas le servic de decembi	c de la det c 1931, un	te effectué e partic sci	u chapitre du ectemen dement de	Dette pult t par les er	itroprises pu la dette ex	ibliques téricure e	st tran:	stration , ils ne sférée, la partie ciers étrangers)	
	creditors The sub-dividing trative hability Debt Scr do not include	ic figures are the debt into thes (underta vice the fi r the amoun	those of domestic a kings or of gures are to t of debt se	the month and foreign thers), the those shows rvice paid	ly provision or into fur amount of an the character in	onal statem ided and flo which is sh ipter "Pub the public	ents , the conting the lown in the lolic debt of undertakin	losed acco figures de french tex the Adm	ounts d o not 11 xt abov unistrat	bondholders or to not allow of actude adminis- e tion budget and a untransferred	
Irlande(I tat I d ) — Irish Free State	31 111 1)33   91 111 1934 91 111 1)3	31 1 19 6 15 )					1933 34 1931 35	1 <b>4</b> 1 6		1 1 1 2	
(£)	la note au tui	oleau precéd ion includes	kni, Résun allocation	ié des com; s to Sinki	ptes budge	taires )				de prêts (Voir	
Italie — Italy (Lira)	37 VI 1)33 30 VI 1934 30 VI 1935 3 IX 1)5	98 868 1 104 229 6 107,269 6 103 636 6	91,937 0 33,827 0	10 <b>62</b> 5 0	97 215 0 102,622 0 105 710 0 107 078 0	1,653 4 1 607 6 1,558 6 1 >>8 6	1933 34 1934 35 1935 36 1936 37	4,609 5,344 4,788 5 573	6	3,120 7 1,286 4 272 0 387 4	
	1931, s elevai Rembour	ta 68 476,9 sement y	millions d compris les	e lires au opération	pair s de conv	ersion (19	33 34 2 91	2,5 millio	ons , 19	ues, au 30 VI 334 35 995,5)	
	1931 werc 68,	476 9 millio	n lire at pa	r	•			•		ich on 30 VI. 55 in 1934 35.	
Lettonie — Letvia (Lat)	31 III 1933 32 III 1934 32 III 1935 31 III 1936	105 5 91 7 96 3	11 2 11 1		23 11 2 15 1	108 2 73 5 71 2 71 2	1933 34 1934 35 1935/36	07 09 12	14 12 06	08   01 03   02 03   01	

Dette intérieure non compris la dette envers la Banque Nationale Domestic debt not including debt to the National Bank

### Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Note — Les chiffres en italique représentent des prévisions La atérisque \* signifie situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note — Figures in Italics represent estimates. An asterisk \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt service

PAYS COUNTRY		Dette		tte intérie; emestic de		Dette	Année Service de la c		ervice		
l nité monétaire	Date	totale			1	extérieure Foreign	financière Linancial		érêts erest		ursem. nption
Unit of currency		Lotal dept	Consolidée Funded	Flottante Floating	Totale Total	debt	year		kx- térieure r oreign		Ex- térioure Foreign
	b	0	d	•	İ	g	h	1	1	k	1
Lithuanie Lithuania (Litas)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1935	152 9 116 5 91 8 101 9	2 4 1 7 1 7 19 7	01 	25 17 17 197	150 4 114 8 90 1 82 2	1933 1934 1735	- 03	16 25 25	01	60 46 117
Luxembourg— Luxemburg (Franc)	31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1935	709 1 787 3 709 7	231 7	49 4 134 5 156 5	335 2 116 2 171 6	373 9 371 1 235 1	1934 1935 1936			3 9 <b>2</b> 0	
Norvège — Norway (Krone)	30 VI 1933 30 VI 1934 30 VI 1935	1,562 9 1,526 0 1,552 3	793 1	16 8 16 4 34 8	826 6 809 5 816 6	736 3 716 5 71 1 7	1933/34 1934 35 1935/36	41 3 40 9 8		16 7 1 3 5 3	
							commissions ther expense		es frais		
Pays-Bas — Netherlands (Gulden)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934 31 VI 1935	3 092 1 3,371 4 3 362 3 3 363 7	2,722 8 2 700 3	648 6 662 0	3 092 1 3,371 1 1 362 3 3,363 7	=	1933 1934 1 )35 1936	109 1 127 2 119 2	_ _	219 2 92 8 37 0	-
							933 185,1, 934 8982,		899,2 , 1' 9 8)	935 0,8	)
Pologne — Poland (Zloty)	31 III 1933 31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1935	5,055 3 4,30 3 7 4,691 6 1,756 8	560 8 1 0 1 1	90 1 198 5 291 8 387 6	531 5 759 3 1,346 2 1,474 8	4,523 8 3,544 4 3,345 1 3,282 0	1933 34 1934 35° 1935 36 1 136/37	28 8 12 5 52 9 6 2	83 9 68 6 66 4 55 7	15 1 16 5 23 4 6 0	39.2 49.7 47.9 49.6

A partir de 1933, la dette intérieure comprend la dette envers la Banque de l'Economie Nationale et en 1934

As from 1933 domestic debt includes the debt to the Bank of National Leonomy and in 1931 that to the

Postal Savings Bank
Foreign debt calculated at rate of exchange, with the exception of the tranche in dollars of the 7% 1927
loan, which is shown at par
Interest on foreign debt includes commission and other expenses

Portugal	
(Escudo)	

30	VI	1933	7,431 3 7,545 5	3.473 9	731 6	4 205 5	3,34001	1033 34		291 3 107 0	
		1011		1,9173	161 0	1,078 3	3,321 9	1931 35	206 0	901 95	188

Dette non compris les titres détenus par l'Ftat Fn regard de la dette flottante, le Gouvernement possède des avoirs auprès de banques, qui se sont élevés à 522 millions en 1932, 571,9 millions en 1933 et 390,3 millions en 1934

Dette extérieure calculée au pair

Debt excluding bonds held by the Government Against the floating debt the Government has bulances with banks which amounted to 522 million in 1932, 574 9 million in 1933 and 490 3 million in 1934 Foreign debt shown at par

#### Roumanie Roumania (Leu)

ar III	1933	133,629 7	16 805 2	2 501 0	19 306 2 114 317	1 133 34	3, 333 3	
31 III	1934	135 459 6	17,8731	2 501 0	- ,	1934 35	2 348 7	
ar III	1935	139.052 0	22,159 0	2 501 0	24,660 0	1935 36	2,954 0	

Dette Dette extérieure calculée au paur suil pour le 3 des l'itals in 3 III 1933 et au 3 III 1935 \$1 = 110 lei £1 = 360 lei et 10 lei respectivement
Service de la dette y compris commissions et autres dépenses A partir de tévrier 1933, le remboursement le la dette extérieure et de la dette intérieure a clt suspendu, exception faite de l'emprunt extérieur 4 % 1922, de l'emprunt de stabilisation 7 % 1929 et de l'emprunt de développement 7 ½ % 1931 le transfert des sommes nécessaires pour assurer le service (intérêt et remboursement) de toutes les citégories de la dette extérieure a été suspendu à partir du 15 août 1833 man les paiements au titre des intérêts ont été partillement repris à partir de 1934 3 in vertu de l'ucord du 21 VII 1931 ic unbous ment de toute la dette extérieure a été suspendu pour trois aus (1934)3—1936/57) et le montant des intérêts réduit Les prévisions pour 1934/35 (193-)36 ne comprennent pas les montants dont le pitement ext suspendu
Debt. Foresum debt shown at sur extent debt in II S A 8 and 4 shown en 24 III 622 au 1940 de 1940 d

comprendent has les montains dont it put ment est auspendu.

Debt Foreign debt shown at par except debt in USA \$ and £, shown on 31 III 1933 and 31 III 1935 at \$1 = 110 let £1 = 560 let and 510 let respectively.

Debt Service includes commission and other expenses. As from I chruary 1933 redemption of foreign and domestic debt has been suspended, except for the 4% external loan of 1922, the 7% stabilisation loan of 1929 and the 7½% development loan of 1931. The transfer of the service (interest and redemption) on all categories of foreign debt has been suspended as from August 15th, 1933 but payments of interest have been partially resumed as from 1934/15. Under the agreement of 21 VII 1931 redemption of locusin debt was suspended for three years (1934/15 to 1936 37) and the amount of interest reduced. I stimutes for 1931 15 and 1935/36 do not include the amounts suspended.

celle envers la (ausse d'Epargne postale La dette extérieure est calculée au cours du change, à l'exception de la tranche en dollars de l'emprunt 7 %, 1927, qui est calculée à la parité Les intérêts de la dette extérieure comprennent les commissions et autres frais

### Tableau 136 (suile). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions) Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en it ilique représentant des prévisions I astérisque \* signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note I igures in italics represent estimates. An asterisk \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt scrvice

PAYS (OUNTRY Unit(	Dette				Dette intérieure Domestic debt			Aunie fin <b>an</b> cière		dette publique service Remboursem.
monétaire Unit of currency			totale Total debt	Consolidic		Totale Lotal	extérieure I oreign debt	Financial year	Intér   I x- Do- térieure mestie Fereign	Redemption Intér.   kx- Do- mestic   koreign
									i j	
Royaume Uni	111	1933	7 9ر8 7	5,988 \$	810 5	6 799 3	1,060 4	1933 34	216 3	77
— United	Ш	1934	8 0 30 4	6,119.2	8117	6,993 9	1.036 5	I934 3	211 7	123
Kingdom   (£)	111	1935	7 902 1	032 5	8334	6 36 ) 9	1 036 5	1 135 36	211 5 224 0	12 5
ν.,	de la mais r	ion en	re remis en pa core annulés l	icment de dr a dette ext	orts de su Cricurc, qu	ccession e ul est e de	t détenus p ulce au pu	ar les Com r, est forme	de consolidation missaires de la l e par la dette de	et de l'emprunt Dette nationale, guerre, et com- disponibles pour
	corrp	nser e	des dettes de	CES PAYS CH	vers le R	ovaume U	nı -			uspombies pour

compenser des dettes de ces pass envers le Royaume Uni intérêts y compris frais de gestion et autres de penses. Remboursement sommes prélevées sur les recettes pour le remboursement de la dette.

Debt aggregate lanbilities of the Serie, not including I unding Loan and Victory Bonds tendered for death duties and held by Nitional Debt Commissioners but not yet cancelled. Foreign debt, shown at par, consists of War Debt including 2113 5 million due to I rance and Russia which may be regarded as available to be set off against debts owed by those countries to the I nited kingdom Interest includes management and other expenses. Redemption represents only issues from revenue for

debt redemption

	were traculation
Suède — Sweden (Krona)	30 VI 133
	$  11   136   23^{-1} \rangle   22130   80   23715     1336   11   1300$
	Dette interieure y compus également les obligations payables en monnaes étrangères (calculées au pair). Les titres détruis par des personnes donneilles à l'etranger se sont cleves 1 326 millions à la fin de 13 4 24 a la in de 13 4 24 1 a la fin de 134
l l	
	Remboursement charges budgetance, et non les dépenses du I onds d'imortissement de la dette nationale
	<ul> <li>Domestic debt including also bonds payable in foreign currencies (calculated at par)</li> </ul>
	Bonds in the hands of persons resident abroad amounted to 326 million at the end of 1932, 286 at
1	the end of 1333 and 213 at the end of 1934
	Redemption budget my charges only, not the expenditure of the National Debt Sinking I und
Suisse	3r XII 193   2 088 8   1,534 0   386 8   1,920 8   168 0   1933   8 1   99 4   120 0
Switzerland	37 XII 1/33   21918   1,6745   4593   21338   480   1934   983   107   180
(I ranc)	31 XII 1131
()	1 NII 13   2308.2    1752.8   555.3   2308.2   136   10.1

Dette emprunts federaux, dette flottante et dettes envers des fonds spéciaux du bilan Dette extérieure (emprunts confractés aux I lats Unis d'Amerque) e deuilée uix cours inxquéls les emprunts ont etc emis La dette totale ne compie nd pas la dette des chemms de fer fedéraux, « elevant, en millions, aux chiffres et après

	Dette ne li 100	Dette ii trai te	T tal
	Fidi	l-l stig	
31 XII 1932	2 852,2	127,9	2 980,1
31 XII 1933	2 842.9	190.5	3 0 3 3.4
31 XII 1934	2937.2	137.1	3 074.3
31 XII 1135	2 925 0	2117	3 139 7

Service de la dette non compris les chemins de fer fédéraux Le remboursement represente le remboursement d emprunts feder invert la difference dans la situation de la dette flott inte et de la dette envers les fonds spéciaux 111

Debt I derai loons, floating debt and debts to special funds of the balance sheet. I oreign debt (loans contracted in the U.S.A.) calculated at the rates at which the loans were raised. Not including the debt of the I ederal Rulways (amounts shown, in millions, in the I reight text above). Debt Service not including I ederal Rulway debt. Redemption represents the repayment of Federal loans and the nic change in the sturtion of the floating debt and debt to special funds. Of these amounts, 200 Service in the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of Indian Control of the Indian Control of the Indian Control of Indian Control of the Indian Control of I

Tchécoslova
quk — ( //
choslovaki i (Koruna)

1

91	XII 1)32	35 137 1	21 334 7	4,085 7	28,420 4	7,016 7	1933		196 2 1,128 6	38 9
	VII 1331	37,321 7	25,907 2	1,1 19 5	30, 346 7	6,978 0	1934		1734 66 L	31.5
	XII 1931		25 110 3	5 361 1	30 851 4		1935		2041 2513	409
31	XII 1 5*	10 1337			32 773 3	8 160 4	<b>293</b> 6	1 0 7	186 5 251 3	

Service de la dette on compris les commissions ou autres dépenses (1933 3),7, 1934 32,8, 1935

ancars of taxes

Turquie	_
(#T)	Turkey

31	V	1)33	112 2	170 7	57.1	227 8	214 4	2933 34	28 9 28 6
31	.*	1541	11110	1/13	437	2118	2100	1334/35*	200
31	١.	1935	ii.	i	1	1	1	1931/36	27 0

Depuis 1930 31, une partie sculement des paiements au titre du service de la dette a été transférée Depuis varil 1935, por un nouvel unangement, l'annuité du service de la dette a été réduite Since 1930 31, only partiel payments of debt service have been transferred. As from April 1943, under a new agreement, the debt service annuit, has been reduced.

### Tableau 136 (fin). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (in millions) Table 136 (concluded). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en italique représentent des previsions L'astérisque \* signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note - I igures in italies represent estimates. An isterisk \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt

PAYS COUNT RY Unité monétaire Unit of currency	Date	Dette totalc Lotal debt	Dette interioure Domestic debt  Consolidée Fluttante I otale Funded Floating I otal			Dette extérieure Foreign debt	Année Ilnanciere I inancial year	Service de la dette publique l'hebt nervice lutéréts   Remboursem   Redemption   lutér   1   lutér   Ex   lo térieure   Do térieure	
URSS — USSR (Rouble)	b 31 XII 193 31 XII 1933 31 XII 1934	C	d	e	1 3,762 > 13, >> 9	g	1933 1931 193 193	mestic   Foreign 	mistic Foreign k   1 236 9

In dette intercure ne comprend passes interess et primes non reclaires selevant à 132-317 à 1933

La dette extérieure d avant guerre n a pas encore fut l'objet d'un règlement Intérêts y compris les primes et autres dépenses

Domestic debt excludes unclaimed interest and premiums amounting to 1932 317. Pre-war foreign debt not yet settled. Interest includes premiums and other expenses 1932 317

Yougoslavie —
Yugoslavia
(Dinor)

1	Ш	1 33	26 - 18 0	j 720	2 100 0	7 172 0	18 326 0	1932 33	1 700.2
ı	111	1)34	29 3710	6.0310	2 700 0	57310	20 613 0	TO 12 34	796 7
I	Ш	1)}	2),711 0	6 062 0	2 600 o	36420	_1,0110	1931 35	696.2
1	Ш	1 )3(	i 30.278 o li	6.000 0	2 900 0	S 100 0	1.1385	1 25 26	314 3

Dette non compris la part de la dette publique ottom ine ni la fraction de la part de la dette d avant guerre de la monarchie austro hongroise, dont les titres se trouvent entre les mains de ressorties ints yougoslaves. La dette flott inte interieure consiste en avances tempor ures de la Banque Nationale et en bons du Tresor. La dette exterieure ne comprend pas les dettes de guerre

Service de la dette la transfert des sommes necessaires au service de la dette exterioure a été suspendu au cours de l'été de 1942 Selon un accord intervenu le 21 juillet 1933, le rembouisement de la dette extérieure a été suspendu jusque en octobre 1935 les intérêts sont payables soit en din us, soit a a uson de 10 en devises étain grées et de 90 en litres d'un empunt de consolidation. Du 11 octobre 1935 a la socione 1937 le paiement serie de 15 en espoces de 55 en litres funding et de 30 a la linds d'montssement.

Debt not including the share of the Ottoman public debt of that part of the share of the pie war debt of the former Austro Hungarian monarchy, the bonds of which are in possession of Yugoslav nationals Domestic floating debt consists of temporary advances by the National Bank and of Freesian bonds. The foreign debt does not include war debts

Debt Service The transfer of the service on foreign debt was suspended in the summer of 1932. According to an agreement resched on July 26th 1933, redemption of foreign debt was suspended until October 1935, interest is payable either in dinars or 10 m foreign currency and 30 m funding bonds. From October 14th 1935 to October 13th 1937 payments will imount to 15 in cish 55 in funding bonds and 30 o to the Amortisation Lund

OCTANIF -OC FANIA

### Australie Australia (£)

30	VI VI VI	1933 1931 1)35	1,204 7 1,222 6 1,212 1	517 0 567 3 5)2 5	62 0 57 6	607 1 623 3 6 0 1	59" } 513 } 1 0	1933 34 1934 35 1935 3f	231	27 3 2 8 2/3	10 9 6 8
31	. 47	1713	ا شانوا	ر عرق	77.0	001	, "	4937 3"		,	•

Dette extériture calculée su pur Le total de la dette et le service de la dette comprennent les dettes des l'tais que le Commonwealth a puses en charge.

Remboursement non compris les remboursements effectués au moyen des « Fonds d'emprant », étant

donné que les sommes sont prélevees sur de nouve une emprunts

Foreign debt shown at par Total debt and debt service include debt of the States taken over by the Commonwealth

Redemption not including repayments from Loan I und, is they are effected out of new loans

### Nouvelle-7élande New Zealand

31	III 1933		1114	391	1193		1933 31	117	17
31	III 1934	3028	116 1	22)		1634	1)313	110	18
	III 1 195	280 ←	117 1		117 1	163	193 36	10 3	18

Dette extérieure calculée au pair Les intérêts représentent les intérêts bruts imputés sur le « l'onds consohde de revenus et le remboursement les de cores Frutes de ce Fends Foutelois Fritofalite des remboursements 5 élève à 27 pour 133 31 et a 257 millions pour 1331 35

Foreign debt shown at par Interest represents gross interest payments out of the Consolidated Revenue Fund and Redemption represent the presentation of the fund fold redemption however amounted to \$2.7 million for 1933 31 and to \$2.5 million for 13 135

### Fubleau 137. LMISSIONS DE CAPITAUX. - Table 137. CAPITAL ISSUES

- Les données relatives aux émissions de capitaux se subdivisent en deux groupes principaux
  - a) les statistiques indiquant la demande en capital sur le marche des capitaux pour le compte des gouver nements (autorités centrales ou locales) ou d'entreprises nationales ou ctrangères
  - b) les releves basés sur les bilans ou autres infor-mations relatifs à chique société nationale, montrint les changements du cipital nomin il (augment ition par-suite d'une augmentation effective du cipital ou la création de nouvelles compagnies diminution par suite de diminution du capit il ou de liquid ation de societés sans distinguer si le capital est émis publiquement ou place en sous main

Les données du table in se referent uniquement in premier groupe. La note se restremt iux pays indiqués in table in litals l'ins d'Amerique Japon France Livs Bis Royaume Uni et Suisse

I ir suite de divergences princip dement dans la legis Lition d'uns la structure fin inciere du marche des capitaux et dans la méthode employee les données relatives aux emissions ne sont pas directement comparables

#### 1 I missions nelles concasions remboursements etc

A Lexception de la Laince et du Japon (Banque Hypo therane) les données du table au se referent aux capitaux frais ou émissions nettes cest y due non compris les emprunts ou une partie des emprunts émis ou em ployes pour la conversion ou le remboursement de titres on cheulation. Le fait de déduire d'une manière plus ou moins étendue ces sommes en question est l'11 base de quelques unes des plus grandes divergences entre les divers releves dont on dispose pour un seul et même pays (cla est dù seit \ l) nature du materiel de base qui na dique pas toujours en det al le but ou l'utilisation d'une émission (par exemple la France le Royaume Uni les Frys Bas) soit à une différence dans les criteres employés I 15 B (5) SOIL THE GUIDELINE CHIS IN SCIENCE COMPROVED IN TELE GENERAL RESSOURCES COMPROVED A L'ALINCTION DES GUIDELINES A COURT LETTRE AU PRICHET DE CENTRAL RESSOURCES OF A LIBERT OF A LIBERT AND A LIBERT OF ralement deduits. Toutefors dans quelques ets les émis sons nettes excluent exclement les sommes destinces à l'innortissement (1 188 Brs. Braque Hypothecure du Japon) et dans le cas de la Banque du Japon elles ne

comprendent pas non plus les emprunts de consolidation. Les statistiques de font pas de distinction entre les sommes convertes (cest ) due les parties des emissions de conversion qui sont effectivement echangées par les porteurs des miciens titres) et les sommes rembouisces en especes (c.e.t.) dire payées au porteur avec l'augent des nouve ux s'uscripteurs) Conversion et rembour sement sont frequemment employés dans les deux sens

### 2 Demandes de capitaux un estissements

De manère generale les données sont basées sur des prospectus ou untres insertions et se rapportent unsi-ux émissions unencees publiquement pour des sommes definies. Le materiel de base depend dans une grande meure des dispositions legales relatives a cette publicité. Dans plusieurs cas (pai exemple I tats Unis Royaume Uni) les emissions privees places en sous main sont inclues pour aut int qu'elles ont fait I objet d'une insertion dans d'autres cas (par exemple en Suisse aux 1 aya Bas en France) elles sont exclues 1 es offres de tatres au public par le moven des introductions en Bourse representent generalement des ventes au pul he de titres émis en privé ou pris ferme par des syndicits de pirantie (under writers) qui coulent ces titres i la Bouise d'andis que dans certains eas cette pratique equivant ou accompagne une demande en capital frais dans danties elle représente une requête en vue de la cotation de titres emis aup navant and requere en su de l'echiaton de effet em sup navant et qui se trouvent exentuellement de pe compris duis les statistiques. D'ins cert uns pass ces introductions sont incluse en tot dité ou particllement d'uns les statistiques (Ros unme Em 1148 l'ins Prys Bis) d'uns d'untres elles sont généralement exclues (Fruce Suisse) Statistics of capital issues fall into two main groups

- (a) Statistics designed to show the demand for capital on the capital mirket whether on behalf of the Government (central or local) domestic or foreign enterprises
- (b) (ompilations based on the balance sheets or other statements relating to individual domestic enterprises showing the changes in the nominal capital (increase as a result of actual increase of capital or floating of new (ompanies decrease as a result of capital diminutions or inquidations of companies) no distinction being made between capital floated publicly or privately

The data of the table relate solely to the first group. The present note is confined to the countries covered by the Lible the United States of America Japan France, the Netherlands the United Kingdom and Switzerland

Owing to differences mainly in legislation and the fin incid structure of the capital markets the data varves regards scope and methods and are therefore not directly comparable.

#### issues conversions refunding etc

With the exception of Izance and Japan (Hypothec Bank) the data entered in the table refer to new? or net issues—i.e. excluding loans or parts thereof floated or employed for conversions or repayment of outst inding securities. The degree to which such imounts are deducted accounts largely for some of the most striking divergencies between different compilations available for divergences between different compilations available for one and the same country it varies either owing to the nature of the basic material which does not always indicate in detail the purpose or the utilisation of an issue (eq., I rance I nated kingdom Netherlands) or because of the difference in the critical employed. As a rule tunds employed for retiring outst inding short term securities, replyment of bink cridits of for amortisation are not deducted from the critical of the critical states of the critical state replyment of bink ciedits or for amortisation are not deducted from the issues where is mounts used for converting redefining or withdrawing long term issues are usually deducted. In a few cases however net issues likewise exclude amounts used for amortisation (Netherlands Hypothec Bank of Japan) and in the case of the compilations of the Bank of Japan they exclude also consolidation of loans. No distinction is made in the statistics between amounts converted (i.e., the part of conversion issues retually taken up in exchange by the holders of the old securities) and amounts refunded (i.e., each part to holders out of

and unounts refunded (i.e. cash pad to holders out of money raised from new subscribers). The expressions conversion and refunding ne frequently employed 45 Synonymous terms

### 2 Demand for Capital Investments

As a rule, the data are based on prospectuses and As a rule the data are bised on prospectuses and other innouncements and hence refer to issues for definite amounts floated publicly. The character and scope of the bishe material depends largely upon the legislation governing this publicity. In several cases (e.g. United States United Kingdom) issues floated privately are included masmuch as they are advertised in other cases (e.g. Switzerland Netherlands. I runce) they are excluded Offers of securities to the public by means of Stock I x change introductions usually approximately satisfactory for the public of securities floated privately or taken up by underwriters. of securities floated privately or taken up by underwriters who sell such securities on the Stock I schange Whereas in some cases they either correspond to or are accompanied by calls for fresh capital in other cases they represent requests for quotation of securities issued previously and possibly the idy included in the statistics. In some cases, they are included wholly or in part in the statistics (e.g. I inted kingdom I inted States Netherlands), in others as a rule excluded (e.g. I ance Switzerland)

I a majorité des relevés ne comprennent pas les émissions à court terme, pratiquement de telles émissions ne sont pas offertes au public à l'exception des émissions du Trésor La définition d'émissions à court terme varie Certaines catégories d'émissions généralement pas émises publiquement peuvent être inclues ou exclues des relevés par exemple les actions privilégiées émises après une réduction de capital les actions de compagnies d'assuruce libérées partiellement et où l'actionnaire reste débiteur de la somme non versét ou ainsi que cest le cas en Suisse la partie des émissions réservée à certaines estégories de souscripteurs. Les actions distribuées à catégories de souscripteurs Les actions distribuées à categories de souscripteurs Les actions distribuces a titre de bonus et les actions d'apport ne sont pas com prises dans les statistiques lorsque celles et se réfèrint aux émissions contre espèces (Les premières proviennent de la capitalisation des réserves et de la répartition des

de la capitalisation des réserves et de la répartition des profits (e. actions d apport sont remises en paiement aux anciens propriétaires d'actifs acquis par une compagnie.)

Les relevés incluent géneralement les emissions des trusts financiers et des «investment trusts» ce qu'implique nécessairement quelques doubles emplois I a vente de parts des «fixed trusts qui se sont développés dans plusieurs pays au point de représenter un aspect nouveau et important du mode de placement du public de proviolité émissions de ne représente pas cepend int de nouvelles émissions de capitaux. Ils sont en géneral exclus des relevés

Les divers releves ne montrent pas et ne peuvent pas montrer l'etendue ou la variation des investissements dans les différentes branches de l'activité économique. Il en est ainsi non seulement parce que les émissions pu bliques représentent fréquemment la consolidation d'an ciennes émissions privées ou de crédits ce qui du point de vue di Intreprise ne représente pas nécessair.ment du capital frus mus aussi pirce que le capital sobtent fréquemment autrement que par souscription publique pou des montants détermines par exemple pu le Trecor les banques (bons de caisse des banques suisses) sociétés de construction d'ablicaments, hymothéciales etc. les banques (bons de caisse des banques suisses) sociétés, de construction établissements hypothétaires et (Un exemple de la différence entre les relevés qui incluent ou non les émissions privées est donne dans la note relative à la Suisse) I es souscriptions à guichet ouvert (par exemple certificits d'épargne (édules hypothécaires etc.) sont souvent exclues des statistiques

### 3 Valeur nominale el prix d'émission

Les titres avec une valeur nominale définie peuvent être comptés soit à la valeu nominale (1 rince obligations aux Ltats I nis Japon) soit au prix d'emission Dans ce dernier cas Its données représentent en règle generale ce dernier cas his données riprésentant an règle gener lie les sommes souscrites pur le public sans tanir compte des commissions des syndicats de garantic (under writers) ou d'autres déponées relatives à l'émission. Les émissions à guichet ouvert ou pay-bles par trunches sont comptées generalement au cas où elles sont inclues pour l'émission entière au prix offert et dans le cas d'in le resultat tot de la cas de controlles sont entière le resultat tot des mortes en troduction en Bourse le montant total est insère en bloc selon le cours d'ouverture

Alors que pour les obligations la différence entre la valeur nominale et le prix d'émission est relativement faible elle peut être considerable pour les actions I n periode de boom le prix d'emission des actions peut être de be aucoup supérieur à la valeur nominale tandis que lors d'une dépression l'écart entre les deux aura tendance à diminuer

L'exemple suivant montre la valeur nominale et le prix démission d'actions de compagnies nationales (non compris les compagnies d'assurance) émises en Suisse en période de boom et de dépression

a) Valeurs nominales - Nominal values

Short term issues are not included in the majority of the compilations, in practice such issues are not offered publicly except by the Treasury. The definition of short term issues varies in different countries. Some categories of issues which are as a rule not floated publicly may or may not be included in the statistics.—

for instance preference shares usued after a reduction of capital has taken place partly paid shares of msurance companies liable to subsequent calls or as in Switzerland, parts of issues earmarked for certain subscriber. Whenever stutistics refer solely to issues against each they do not include bonus shares ind shares issued to vendors (bonus shares heing allotments arising from the cipitulisation of reserves and undivided profits vendors shares being issued to the former owners of assets taken over by a company)

The compilations usually include issues of ordinary fin ineral and investment trusts which practice necessarily involves some duplication. Sales of fixed trusts units, which have developed in several countries to such an extent is to represent a new important feature in the investing methods of the public do not however represent new capital issues. They are as a rule excluded from the compulstical. compulations

The various compilations do not and cannot show the extent of investments and the fluctuations thereof in the virious (conomic fields. This is so not only because public issues may represent consolidations of previous private issues or loans received so that from the point of view of the undertaking they do not necessarily represent fresh working cipital but also because capital is frequently risk of otherwise than by public subscription for definite amounts for instance by the Irensury binks (bons de cuisse of Swiss banks) building societies mortgage institutions etc (An example of the difference between compilations including or excluding issues floated privately is given in the note on Switzerland). In many cases subscript in permanently open (eq. sivings certificates, mortgage bonds etc.) are excluded entirely from the statistics

### 3 N minal and Issue Value

Scurilics with a stated par vilue may be entered either at nominal values (I rince Jip in and in the case of bends. United States) or at the piece of issue. Where the latter method prevuls the data represent as a rule amounts subscrited by the public no allowance being made for underwriters commission and other expenses connected with the issue Issues permanenty open or payable by instalments are entered as a rule—if at all—for the entere incents at the offering price and in the case of Slock I xchange introductions the total amount

case of Stock I schange introductions the total amount is entered it the moment of introduction at the rate of the opening Stock I schange quotation. Whereas the difference between nominal and issue values founds is comparatively small it may be important in the case of shares. In periods of boom, the issue values of shares in periods of depression the difference between these two will tend to diminish. The following example about the properties.

The following example shows the nominal and issue values of domestic shares other than those of insurance companies issued in Switzerland in boom and depression

b) Valeurs dém ssion - Issue values En millions de francs - Francs (000 000 s omitted)

						1982		
	(1) (1)		(b)	(a)	(b)	(i)   (b)		
Banques et sociétés financières Industrie commerce etc	199 9 221 2 41 6 48 3	244 0 62 6	393 1 81 7	4 0 23 8	4 2 24 5	14 0 8 1 35 37	Banking and financial Industry trade etc	trusts
Total	241 5 269 5	306 6	476 8	27 8	28 7	175   118	Total	

Dans le cas de la France, où les relevés se réfèrent à la valeur nominale, on estime que le prix d'émission des actions émises en 1928 a dépasse de 50 % la valeur nominale et en 1929 de 80% La baisse dans les émissions au cours

In the case of France where the data are expressed at nominal values, the actual subscription value of shares issued in 1928 was estimated to have exceeded the nominal amounts by over 50 % and in 1929 by 80 %

des années de dépression a été plus considérable que les chiffres du tableau ne l'indiquent, ainsi, par exemple, le prix d'émission a dépassé la valeur nominale en 1932 de 19% et en 1935 de 4% seulement

### 4 I missions nationales et étrangères

Dans plusieurs cas, le tableau en plus des émissions nationales contient celles pour le compte de l'étranger La distinction entre ces deux n'est toutefois pas toujours uniforme plus particulièrement dans le cas des valeurs internationales , des émissions nationales ou étrangères internationales, des émissions nationales ou étrangères peuvent être souscrites en grande partie par des sous cripteurs étringers. D'autre part une entreprise « nationale » peut opérer principalement à l'étranger (par exemple, compagnies minères) ou être la propriété d'étrangers. De même les demandes de pays étrangers peuvent pro vent de compagnies in itionales domicilées à l'étranger. Dans beaucoup de cas, les données qui ont trait aux émissions êtringères, sont incomplètes ou font défaut, car les actions ne sont pas généralement émises sur un marché (tranger par voie de souscréption publique pour un montant determiné, mais sont réservées aux actionnaires,

tant determiné, mais sont réservées aux actionnaires, proportionnellement au nombre d'actions détenues

### 5 1 missions du Gouvernement

Les emissions du gouvernement figurent dans les statistiques d'une mamière très différente. Tandis que certains relevés origin ux incluent toutes les crinssions gouvernementales même les émissions du Trésor à court terme d'autres les excluent ou ne comprennent que celles à long terme Pour aut int qu'il a été possible les emissions du gouvernement à long et 1 moyen terme figurent sépa rément dans le table in et celles à court terme sont indi quees dans les notes

I i distinction entre le gouvernement et les autorités locales d'une part, et les compagnies d'autre pirt n'est pas uniforme les compagnies peuvent être la propriété de l'Etat ou l'Etat peut émettre indirectement des em prunts par l'intermédiaire d'institutions privées ou semi officielles (Irmee) I malement les entreprises publiques telles que les services de lu, de grz et d'électricité peuvent figurer soit sous autorites locales soit sous industries The drop in the issues during the depression years was more considerable than suggested by the figures given in the table Thus subscription value exceeded nominal value in 1932 by 19 % and in 1935 by only 4 %

### 4 Domestic and Foreign Issues

In several cases, the table contains, in addition to domestic assues, those floated on behalf of forcign countries The distinction between these two, however, is not always uniform, more particularly in the case of so called inter national securities domestic as well as foreign issues national securities domestic as went as foreign issues may be largely taken over by foreign subscribers. On the other hand, a 'domestic enterprise may operate mainly abroad ( $\epsilon q$  mining enterprises) or be owned by foreigners. Similarly, calls for capital from foreign countries may originate from national companies domiciled abroad

In many cases, the data referring to foreign issues are either incomplete or lacking because the shares are not as a rule floated on a foreign market by means of public subscription for definite amounts, but are offered to shareholders in proportion to existing holdings

#### 5 Government Issues

The extent to which Government issues are included varies greatly. Whereas some of the original compilations include all Government issues and even short term I reasury borrowing others exclude them or include only those on long term Whenever possible Government medium and long term issues are given separately in the table, and those on short term are referred to in the notes

the distinction between Government and local author rities on the one hand and companies on the other, is not uniform, companies may be owned by the State, or the State may float louns indirectly by means of privite on some official institutions (eq., France). Finally public undertakings such as water gas and electricity boards, may be entered either under local authorities or under industries

### I FAIS-UNIS D'AMÉRIQUE - UNIFED STAFLS OF AMERICA

1 HL COMMIRCIAL AND FINANCIAL CHRONICLE

Les teles s'emprennent à la fois les Emissions à long terme et à court terme (ces dernières jus ju reinq ans inclus) de divers organismes du Guivernement fédéral des l'tris des villes des organismes and a weinstment feature destricts des villes des societés pur actions effectuées au moyen de prospectus d'annonces de circulturs 313 s etc ou par l'introductiva en Bourse de littles representant des capitaus frais. Ils compien nent en outre les caussim offertes directement en souscription aux actionnaires unis que les actions distribuces a titre de bonus et les actions di apport lorsqu'elles accompagnent d'un tres (missions

Tes chiffres ligni int dans le tableau sous «(missions) se rapportent i des «capit iux nouveaux» e est i due déduction faite des montants ayant servi au remplacement ou iu retiait de titres en circul iton. Ces opérations figurent dans le tableau sous conversions et temboursements. Les chiffres relatifs aux emissions representent des souscrip

tions acceptes des souscriptions effectives pur le public ou des sommes prises ferme par des «underwriters—les obligations et les actions ayant une valeur nominale ont été relevées au pair tes actions agant une valuer nominait on a tractice, an pair tandis que pour les actions suns valeur nominale on a pris la valeur d'mission I es titres qui ne sont pas libéres en une seule fois ou qui sont ofterts « à punché ouvert », sont comptes selon la valeur globale de l'emission prevau

I es emprunts d'établissements hypethecures ne figurent que sis ont éte mis en souscription publique ceux des traits finan ciers et des « investment trusts » sont comptis dans le tableau,

a l'exception des ventes faites a guichet ouvert par des «fixed

10. Emissions fultes par les autorités comprennent. 1º les emprunts agricols et les emprunts contracts directement par les organismes du Gouvernement (« agencies »). 2º les emprunts des l'ints, des communes, des villes etc. mois elles ne comprennent in les fonds que les l'ats et les communes se sont produrés augrès des organismes du Gouvernement féderal, ni les emprunts contractés directement par la trésoierie des I. U.

The compilitions include both long and short term issue) (short term issue) to short term issue being those up to and including fire years and by I dederal Government Agencies Statis municipalities joint stock companies (corporations) whether floated by me ansol prospectives or public or private advertisements, or by means of Stock Lyching, introductions representing new financing. It is unfined moreover capital issues offered duret to existing share holders as well as bonus shares and shares saved to Acordons. issued to vendors when they accompany other issues

The figures of the table showing issues refer to 'new capital — ic iffer deduction of amounts used to replace or withdraw outstanding, securities (conversions and redemptions). These amounts are given in the table as Relunding.

e data referring to issues represent subscriptions accepted actual subscriptions by the public or amounts underwritten the price of bonds and of shares ( stocks ) of a stated par value being quoted at par whereas shares of no par value are quoted

being quoted at pir whereas shares of no pir value are quoted at the pince I issue Securities offered for subscription by installments or for which a subscription is permanently open are entered at the entire subscription value as originally offered.

Issues of mortgage institutions are included only if offered publicly those of financial and investment trusts are included, except sales over the counter made by fixed trusts

The issues made by the public authorities refer to (1) farm loans and direct public borrowing by Government agencies and (2) issues made by States municipalities crities, etc. They do not include however, funds obtained by 's tates and municipalities from any agency of the I ederal Government, nor do they include direct borrowing by the United States I reasury

Ci-dessous sont indiquées les émissions nettes et les émissions de remboursement effectuées par la Trésorerie depuis 1932, qui qui ne figurent pas dans le tableau :

The following statement shows the net and the refunding issues made by the Treasury since 1932, which are not included in the table .

En millions de dollars - \$ (000,000's omitted)

	19	12	19:	33	19	×	19	35	
	New capital	Refunding	New capital	Befunding	New capital	Refunding	New capital	Refunding	
Billets du Trésor Obligations et bons .		2,266.6 2,872.6		3,398.7 3,955.9	1,027.3 3,732.1	3,358.1 4,472.1	776.2 2,708.0	3,180.0 5,828.6	Treasury bills Bonds and notes.
Total	3,074.0	5,139.2	3,022.3	7,354.6	4,759.4	7,830.2	3,481.2	9,008.6	Total

Les chiffres figurant dans le tableau sous la rubrique : industrie, etc., concernent toutes les émissions offectuées par des sociétés autres que les s'intestiment trusts : et les sociétés innencières (e Trading and holding companies »), ils comptennent les groupes suivants pour lesquels des données detailles sont publiées dans la Commercial and Financial Chroniche chemins de fer , services publics , fer, acier, chirhon, cuivar, clc, outiliage industriel, moteurs et accessores, autres industries, ptrole; sociétés foncières, constructions immobilicies, ct., caoutchoue, navigation, divers

The figures given in the table under the heading "Industrial, to" refet to all issues of companies other than investment rusts and trading and holding companies. They cover the following groups, for which detailed data are published in the result and Financial Chronicle Pairoads; public utilities; ron, steel, coal, copper, etc. equipment manufactures, motors and accessories, other industrial and manufacturing; oil, land, building, etc., rubber, shipping, mixellanoous

En millions de dollars - \$ (000,000's omitted).

6,218.6 1,561 8	6,789.1 1.443 0	1929	1930	J931 	1953	1939	1934	1915	
1,561 8 86 9									
1,561 8 86 9								1	Net lanues.
86 9	4 449 0	9,419.8	6,003.9	2,860.1	1,165.0	707.9	1,386.4	1,172.5	Domestic
		1,417 8	1,520 8	1,309 4	839 6	547.3	1,208 1	1 069 0	Fed and Local Auth.
1,475 0	63 8 1,379 2	1,417 8	86 5 1,434 3	746 1,2348	77 1 762 5	63 9 48 3 4	405 1 803 0	150 1 918 9	Farm loans, etc. States, Municipalit.
1,656 8	5,346 1	8,002 1	4,483 1	1,550 7	325 4	160 6	178 3	4035	Companies
220 7 2,962 0	210 5 2 174 8	2047	520 0 2.459 7	283 7 950 7	34 I 271 1	16 7 23 6	31 6 112 1	11 3 322 9	Short-term bonds. Long-term bonds.
1,4711	2,960 7	5,923 9	1 503 4	311 3	20 2	120 3	34 6	69 3	Shares
11.4	6.2	5.1	10.8	1.7	1.3	15	-	8.5	US Possessions
1,561.1	1,819.1	757.8	1,000.2	258.7	26.0	0.1			Fori ign
826 9	585 6	120 5	547 9	10 9	26 0	-		-	Gov and Local Auth.
731 2	733 5	637 3	461 3	212 8		01		-	Companies
650 6	10 2 614 3	1709	367	2108		_	1	_	Short-term bonds. I ong-term bonds.
35 1	109 0	164 8	417	-	-	0 1	-		Shares
7,791 1	8,114.4	10,182.8	7,023.4	8,115.5	1,192.3	709.5	1,386.1	1,476.0	GRAND TOTAL
-		ł							Of which —
	0.000.0	2 403 5	1050	4 450.0	205.0	40.2	405.0	220.0	Industry, railroads. Bonds
3,796 3 1,419 8	2,383 0	3,983 7	1,432 1	307 2	190	1193	34 3	69 3	Shares
	·		·				40.5		Investment trusts, etc.
85 5 89 4	100 0 686 7	117 3 2,105 0	119 8 113 0	41	12	-11	18 5 0 3	_20	Bonds Shares
									Refunding.
		1 '							Domisic
	35 6	129	53 0	51 0	92 5	26 3	316 6	987 0	Farm loans, etc.
34 6	35 6	139	530	21 4	97 0	37 1	136 5	1	States, Municipalit.
1,850 1			474 0						Companies Short-term bonds.
1,504 2	999 3	495 9	350 G	677 3	134 8	1149	174 9	1,7131	Long-term bonds.
264 1	530 8	1327	232	318	3.8	32 3		81.5	Shares
1.5		-	-	_			-	8.2	US Possessions.
168.6	257.7	22.0	126.5	14.5	40.0	61.6		1	Fori ign
85 5	103 5	96	1	1	400			1160	Gov and Local Auth
78 1	154 1				-				Companies Short-term bonds.
736	128 1	20	548		-	-			Long-term bonds.
	26 0	l -	-		i -	-	-		Shares
2,142.6	1,877.5	1,409.4	653.7	907.4	538.0	344.2	825.9	8,971.1	GRAND TOTAL
		1			1			1	Of which —
1,664 1	1,180 8 553 5	551 2 831 2	505 7 23 2	793 2 31 9	314 7 3 8	188 6 32 3	312 8	1,778 4 81 5	Industry, radroads, Bonds Shares
****							1		Investm trusts, etc.
_	10	15	=	05	=	=	=	40	Bonds. Shares.
1 1 1 1 1 1	11.4 11.4 1561.1 826.9 731.2 731	11.4   2,900 7     11.4   6.2     5661.1   1,819.1     826 9   7312   7352     785   6733   2,909 9     791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     3,796 3   2,909 9     7,791 1   8,114.4     7,808   7,808     7,	1.4   2,900 7   5,923 9     11.4   6.2   5.1     5661.1   1,819.1   757.8     826 9   585 6   120 5     637 3 1 2   733 5   16 6 6 6 6 6 6 14 3   170 9      36 3   109 0   164 8     791 1   8,114.4   10,182.8     7,961 2   2,909 9   2,433 5     4,119 3   2,383 0   3,983 7     85 5   100 0   117 3     89 4   686 7   2,105 0     1,977.5   1,619.8   1,387.4     127 4   35 6   129     92 8   36 6   129     36 6   1,584 2   1,374 5     8,18 6   1,584 2   1,374 5     8,18 7 6   1,54 2   1,374 5     8,18 6   2,577   22.0     8,55 1   1,54 1   1,24 4 6     7,36   2,577   2,50 6     7,57	11.4   2,900 7   5,923 9   7 303 4     11.4   6.2   5.1   10.8     ,561.1   1,819.1   757.8   1,000.2     826 9   585 6   120 5   547 9     731 2   733 5   6.37 3   461 3     18 5   10 2   16   36 7     15 9 0   164 8   41 7     1,791 1   8,114.4   10,182.8   7,028.4     3,796 3   2,900 9   2,433 5   3,279 6     4,198   2,383 0   3,983 7   1,432 1     1,877.5   1,619.8   1,387.4     1,274   35 6   12 9   53 0     1,274   35 6   12 9   53 0     1,274   35 6   12 9   53 0     1,544 2   1,745   45 9     1,560 1   1,544 2   1,745   47 0     1,876 1   1,544 2   1,745   47 0     1,876 1   1,544 2   1,745   45 9     1,560 2   57.7   22.0     1,560 2   57.7   22.0     1,560 2   1,540 2   1,745   1,620     1,560 1   1,544 2   1,445   1,445     1,560 1   1,544 2   1,445   1,445     1,560 1	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4

#### JAPON. - JAPAN.

BANQUE DU JAPON - BANK OF JAPAN

En millions de yen - Yen (000,000's omitted)

	1927	1928	1929	1930	1931	1992	1933	1994	1935	
Obligations.	-									Bonds.
EMISSIONS NITTIS	695.1	1,218.5	465.9	886.8	845.2	1,004.1	1,842.6	1,068.2	1,206.8	NET ISSUES
Gouvernement Autorités locales . Compagnies Dont	217 4 47 8 429 9	444 7 287 9 485 9	112 4 102 5 242 0	3 0 88 3 295 0	63 6 130 8 150 8	625 0 170 7 208 4	1,249 6 250 6 — 157 6	842 5 122 4 98 3	965 4 85 9 155 0	Government Local authorities. Companies Of which —
Industr , transp etc Inst hypothicaires, banques, etc	276 5 183 4	396 G 80 3	163 <b>4</b> 78 0	126 9 168 1	77 5 73 3	74 0 134 4	8 3	240 1 141 8	209 4 54 4	Industry, transp., etc. Mortgage institutions, banks, etc
CONVERSIONS 11 REMBOURSEMENTS	1,210,7	1,909.6	1,191.1	786.0	756.4	785.4	2,874.9	2,452.7	1,582.6	CONVERSIONS AND REDEMPTIONS
Gouvernement Autorites locales Compagnies Dont	433,7 208 8 568 2	435 1 268 6 1,205 9	329 3 52 3 809 5	366 0 50 9 319 1	236 5 152 9 367 0	188 6 77 2 469 5	7 6 611 7 1,755 6	100 1 622 9 1,729 7	120 9 292 9 1,118 8	Government Local authorities Companies Of which —
Industr transp , etc. Instit hypothécaires, banques, etc	389 0 209 2	605 5	429 6 379 9	64 9 254 2	127 0 240 0	213 5 256 1	916 7 838 9	1,830 3 499 4	639 8 479 0	Industry, transp , etc. Mortgage institutions, banks, etc

#### Relevés de la Banque du Japon.

Le tubleau indique les émissions d'obligations qui sont publices

dans « Statistics of Bonds, Notes and Shares Les chiffres du tableau relatifs aux Emissions représentent la Les chiffres du Indienu relatifs aux (missons représentent in différ acc entre le montant but des cimpunts (mis et les sommes rembouisées, les rembouisements (fant consideres comme compitanont les opérations de conversion, l'amortissement et la consolid tion d'emps units, mais ne compienant pas les rembouisements d'autres de ties Les chiffres se rapportent, non pas aux sommes effectivement souscintes, muis au montant des emps unit autorisé, indiqués pour leur montant normail. Les relevés originaux comptenent tous les empsunts d'Atat, à long ferme ou a court terme, les emprunts bancaires et hypothécaires ainsi que les écuties que les sociétes en nom collectif (mi et exclus pour les besons de ce échience l'année de leur émission, ainsi que les écrificats d'achait de re, dont l'échèmet ne de passes pas une année Pour ces doux entégories les chiffres ont et les suivants.

Statisti , compiled by the Bank of Japan.

The refers to issue of bonds as published:

The refers to issue of bonds as published:

Statistics of Bonds, Notes and Shares compiled by the Bunk of Japan.

In figures of the table referring to issues represent the balance between the gross issues and the amounts redeemed, redemption being taken as including conversion operations, amortisation and convolidation of loans, but not including repayments of other debts. The data do not refer to actual subscriptions, but to issues authorised entered at nominal values.

The original statements include all Government issues which it longs or short-term, bunk and mortgage issues and issues made by companies offer than partnerships. For the purpose of this table, Treasury bills, the bulk of which muture within the veir of issue, as well as Rice-purchase notes, the currency of which does not exceed one year, have been excluded, but are given in the following statement

En millions de yen.	1931	1912	1993	1914	1995	Yen (000,000's omitted).
Lamistons brutes Remboursements	1,448.3	1 66 > 0	1,813.1	1 512.8	1,057.6	Gross 195ues.
	1,308.2	1.513 7	1,953 1	1,341.6	1,115.1	Red: emed

Il n a pas (te tenu compte, dans le tableau, des statistiques de la l'anque du lapon relatives aux actions (les statistiques se rapportent aux émusions prevues ou aux changements sur emis dans la vaix u nominale du capital de toutes les sociétés exis-tantes et non a des émissions pub iques effectivement placées

The data referring to shares compiled by the Bank of Japan have been disregarded in this table. They refer to issues planned or to changes in the nominal value of capital of all existing companies and not to actual issues subscribed in the public capital

BANQUI HYPOTHICAIRE DU JAPON -- HYPOTHLE BANK OF JAPAN En millions de ven - Yen (000,000's omitted).

	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1914	1935	
Obligations et actions.										Bonds and Shares.
EMISSIONS BRUTES:								ŀ		(rROSS CONVERSIONS:
Compagnies	1,101,8	1,626.1	1,258.9	505.G	580.6	598.1	1,936.8	2,800.0	1,624.7	Companies
Obligations  Dont -	754 4	1,288 9	884 7	307 8	395 0	448 8	1,488 0	1,722 1	1,175 9	Bonds Of which
Industra, transports. Banques	802 7 251 7	819 4 469 4	577 6 307 1	150 0 157 8	184 7 210 3	2434 2054	911 2 576 8	1,458 9 263 2	862 8 323 1	Industry, transport. Banks
Actions	349 9	337 6	399 2	197 8	185 6	149 6	448 8	577 9	448 8	Shares

#### Relevés de la Banque Hypothécaire du Japon

Relenés de la Banque Hypothécaire du Japon

Les relevés originaux publiés par la Banque Hypothécaire du

Japon comprenant les emprunts de l'Ltai et des communes,
rasis, comme les fonds d'Ltai a court terme y sont compris auxiblen que les empunts de convesion, il n'en a pas (it tenu

compite dans le tableau.

Les données, qui sont établies sur la base des indications
publiées dans di cers journaux et dans les builletins quotidens

de bureaux de renseignements commerciaux, se rapportent à

toutes les sociétés, y compris les sociétés en nom collectif et les
sociétés par actions à responsabilité limitee, les établissements
hypothécaies, les trust financiers ordinaires et les «investment trusts». Ils comprennent les emprunts émis pour des

#### Statistics compiled by the Hypother Bank of Japan

The original statements published by the Hypothec Bank of Japan include Government and municipal issues, but, as they comprise short-term Government securities as well as conversion issues, they have been omitted from the table

The data, which are compiled on the basis of statements pub The data, which are compiled on the basis of statements pulshed in various newspapers and daily reports of commercial enquity offices, refer to all companies, including partnerships and inmited joint-stock partnerships, mortgage institutions and ordinary financial and investment trusts. They include issues for purposes of conversion, redemption and consolidation or repayments of debts. The issues represent subscriptions invited fins de conversion, de remboursement et de consolidation ou pour le remboursement de dettes. Les chiffres relatifs aux émissions représentent les appels au maiché, le montant effect des souscriptions publiques ou les sommes prises fermes par les cunderwriters, d'après leur montant nominal. N'y sont pas comprises les actions distributés à tutre de bonus et les actions

on the capital market, actual subscription by the public or amounts underwritten, entered at their nominal values. Bonus shares and shares issued to vendors are excluded

FRANCE. STATISTIQUE GÉNÉRALE DE LA FRANCE En millions de francs - Francs (000,000's omitted)

	_									
	1927	1928	1929	1990	1931	1932	1933	1994	1935	
Emissions.										Insued.
Emissions nationales.	24,484	38,086	29,400	81,510	29,500	28,288	26,786	28,516	19,919	Domi Sric Issues
Trésor et Calsse auton (long et moyen terme) Villes et Deparlements Gouvernem colonaux Compagnics Obligations Actions Dont et clean de fer : obligat Industr , transp , etc Obligations Crédit foncur, soc .	12.097 1,032 114 11,241 7,215 4,026 3,847 6,054 2,653 3,401	18,174 764 72 11,076 7,580 6,496 3,563 8,285 2,979 5,406	7,190 2,491 414 19 305 10,982 8,323 4,199 10,064 4,590 5,474	1,016 2,354 1,343 26,797 22,484 4,373 4,920 14,981 11 317 3,664	862 3,554 2,493 22,591 20,543 2,048 6,214 7,103 5,711 1,392	10,754 1,900 2,252 13 327 11,971 1,366 6,902 3,217 2,170 1,047	13 656 531 2 748 9 851 8 948 963 6 226 2 126 1 269 8 17	15,666 1,469 1,692 9,689 8,706 984 5,594 2,017 1,103	10,123 922 1,867 7 007 6,100 907 1,244 1,922 1,092 830	Trens and Amort Fund (med and long term) Caties, Departments Colonial Governments Companies Honds Shares Of which — Railroads Bonds Industry, transp, etc. Honds Shares Mortgage instit, land,
immob , assur , etc Obligations Actions	1,340 715 625	2,228 1,138 1,090	5,012 2,193 2,849	6,896 6,187 709	9,271 8,618 656	3,208 2,899 309	1 499 1,393 106	2,078 2,008 70	841 764 77	insurance, etc Bonds Shares
EMISSIONS DF GOUVER- NEMENTS I TRANSFRS.	51	180	562	2,687	4,854	1,400	1,509	_	-	Forligh Governments'
Remboursements.										Refunded.
Trésor et Caisse auton Villes et gouvern colon Comp de chemins de fer Autres compagnies.	1,348	1,306	5,809 170 1,300 1,131	4,203 1,727 2,558 4,197	3,965 338 8,750 1,400	10,415 471 897 983	1 129 292 941 928	4,618 271 1,243 901	596 199 1,086 1,200	Treas and Amort Fund. Citics and col Governm Railroad companies, Other companies

Les données relatives aux (missons sont busées sur le dépondiement des annonces prince d'ins le Bulletin des annonces prince d'ins le Bulletin des annonces prince d'insisons pour les emissons publiques de litres de sociétés mais pas pour les emissons réfaisées à l'intéreure d'un certe frestient et ne domant pas lieu au me offre publique un pour les emprints de l'Ltat, des autorités locales et d'autres collectivités de droit public (omme le matériel de base accuse ams une certaine diversité, il est impossible d'elaborer les données répresentent des émissons printes, c'est à dure y compris les sommes emisses à des fins de conversion, d'amotissement, de remboursement, etc Toutefois, dans le cas des emissions du Tréson, les données ne comprente pas les conversions d'empriunts à long et moyen terme.

Les insertions légales ne renseignant pas toujouis sur les contions de libération des titres Dans la majorité des cas, il s'augit de valeurs nominales relatives aux emissions autorisces ou aux appels au public, les sommes effectivement placers ou prises fermes n'étant pas connues. Les données relatives aux emissions sont busées sur le dé-

Les relevis ne comprennent pas les émissions d'actions d'ap-port, ainsi que les introductions en Bourse, lesquelles corres-pondent, en France, à l'écoulement de titres (mis auparavant.

Les données relatives aux constitutions de nouvelles compa-gnies sont moins completes que celles relatives aux émissions effectuées par des compagnies existantes, vu que ces constitu-tions s'opèrent fréquemment «à l'intérieur d'un cercle restreint»

effectuees par dev compagnies existantes, vu que ces constitutions s'operant fréquemment à l'intérieur d'un certel estrent.

Les (missions s'opérant par tranches sont, en règle générale, mocorporées en bloc selon l'annonce d'emission, sans qu'on puisse tenir compte du fait que les compagnies renoncent porfois a la rainsation de certaines tranches.

Les statistiques relatives aux remboursements ne sont apparemment ne complètées in homogènes; ces temboursements peuvent resulter de l'amortissement normal, d'un rachat en Bourse ou même correspondre à une contenion, sans qu'on puisse faure aucune dislinction entie ces trois modes de remboursement. Toutefois, les remboursements du Trèsor (emprunts à long et moyen terme) ne compenenent par les conversions et les amortissements contractuels de la Laisse autonome d'amortissement; ils comprennent, par contre, la valeu nominale des rentes tachetées en Bourse pour annulation.

Les cémasson nationales » comprennent les sociétés fonctionant sous le régime des législations marocame et tunisenne lesquelles, étant complètement assumitées aux sociétés fonctionant sous le régime des législations marocame et tunisenne sont pas spécifiées. Les émissions de sociétés exploitantes dans les autres colonies sont comprises dans le tableau avec les montants survants :

montants survants :

The stitistics relating to issues are based on the examination of the announcements in the Bulletin des aunonces legales, which are compulsory in the case of public issues by companies, but not in the case of issues placed privately ("iloated within a narrow circle", of Government loans, and loans of local authorities ind other public bodies. Owing to the diversity of the basic material, it is impossible to compile figures in a uniform

Generally speaking, the figures refer to gross usues — that is to say, amounts usual for the purpose of conversion, amortisation and repayment me included. In the case of Leasury sisters, however, the figures do not include the conversion of long and medium term loans by lonns of the same nature. The legal announcements do not always show the form of payment. In the majority of cases, the figures relate to the monital values of issues authorised or announced to the public, the amounts actually placed or underwritten being unknown.

The statistics do not include shares issued to vendors or introductions on the Stock Exchange, which in France are con-nected with sales on the Stock Exchange of securities issued previously.

Prigures relating to the flotation of new companies are less complete than those relating to issues of existing companies, for the former are inquently floated privately.

Issues floated in series are, as a rule, included according to the total amount announced for issue, even though companies may not issue the whole series

The statistics relating to refunding appear to be neither complete not homogeneous. The refunding may be the result of normal redemption, of a repurchase on the Stock Exchange, or of actual conversion, it is not possible to distinguish between these three classes of operations. Repayments by the Trensity (long, and medium term loans), however, do not cover conversions and contractual redemption by the Amortivation Fund; while, on the other hand, they do include the normal value of rentes purchased on the Stock Lachange for cancellation.

"Domestic issues" include those of companies operating under the legislation of Morocco and Tunis, according to which they are treated as French companies and whose issues are therefore not shown separately. Issues of companies operating in other colonies are included in the table and the amounts are as follows .

### En millions de francs --- Francs (000 000's omitted)

1927	1928	1929	1980	1981	1983	1933	1994	1995
97.4	1 236	1 493	1 364	696	415	339	206	201

I es données relatives à « Crédit foncier, sociétés immobilieres assurances et comprensent les montants suivants relatifs au crédit nitional et au crédit foncier

The figures relating to "Mortgage institutions, land insurance, etc., include the following amounts relating to the "Crédit National and the "Crédit Foncier"

		Cu mu	nons de	manes -	- Francs	(000 000	в ошиси	u)		
	1947	1928	1929	1990	1931	1932	19 38	1934	1985	C-1214 37-4
( rédit N ition l' I missions Remboursaments	429	613	406 ** 175	1 395 1 227	2 198 3,376	1 094 15 }	400 691	1 000 321	700 370	Crédit National Issued Refunded
Crétil I encur	500	_	500	2 800	5 500	1 575	800	800		Credit 1 oncier

Le tille in ne comprend pas les (missions a court terme du livsor pair les juelles les montants nets c'est a dire en tenant compt des remlouisements ont eté comme suit

The table does not include short term issues by the Treasury for which the net amounts after making allowance for repay

i xeedent des	(missions	Bal 100	issued	+	Гксе	dent de re	mbourse	ments	Balance	refunded —
	1	n milli	ms de fr	ınes -	- Irı	ncs (000 0	00 s om	tted)		
Bons de la Defense natio	19*	19 8	1929	1930	1931	19 "	1973	10%	1975	National Defence bonds
nale et bons ordinares du frésoi	5 821	- 571 ·	7 445 -	278	991	<b>+ 10 953 -</b>	1 598	+ 530	201	and ordinary Ireasury bonds

#### LAYS-BAS - NI FII) RI ANDS

#### ROLLI RDAMSCHI BANKVI BI I NIGINO

ROTHERDAMS HE DANKER ENDING

Les données se et ferent au capital frais absorbé par les placements a long terme cest a dire de passant cinquis effects in finis a publique a la die de prospectus ou d'avis de introduction en Bouise pour des montants déterminés. In principe les enfissions ne compringent pas les montants utilités pour des lins de conversien de reinboursement en dance emprinnes (expial) finis les etitistiques les emprinnes (expial) finis les etitistiques les emprinnes (expial) finis).

Les rélèves ne comprennent pas les emissions du Fresor néer linduis les lettres de que a moins qui la sidese exceptionnelle ment de sammés déterminées offertes sous la formé d'insistère par linduis les lettres de que a moins qui la sidese exceptionnelle ment de sammés déterminées offertes sous la formé d'insistère par lordier les entres des parties de par exemple emissions privées placées en sus main actions qui ne exemple emissions privées placées en sus main actions privéées à vote plural actions distribuées seitée frait qui entre sont offertes publiquement à l'ude de prospectus (N (finit pas specifices es émissions à les trouvent englebées dans les efficies de tableau relatifs au commence et el industra).

Les missions intonnées comprennent elles effectuées pour le centif et s'indes succlandances effectuées pour le centif et s'indes merlandances. Pour cert unes années for four est unes auxes.

pu le publik eest adur sous moniunts verses (flectivement pu le publik eest adur selon l'avalur d'emission. Les missions nationales comprennent eelles effectuées pour le cempte d's Index merland uiss Pour eret unes mues les Amissions de 11 i il representent en fail, uniquement ou pimeipulement des index. Le relevé suis uit indique les emissions de bons et de hillets du Irvoi qui ne sont pis compris d'inst l'able su a) i court tima (est a due jusqu'i un an données sous forme d'excedents d'emission ()) on d'excedents d'emission () on d'excedents de remboursement () b) les Amissions de b us et de billets de un i cinq ins

#### ROTIFRDAMSCHE BANKVI REFNICING

The statistics relate to new capital absorbed by long term public issues — that is to say to issues (redeem this after five sears) offered by means of prospectus or by Slock I xeliangle introductions for fixed amounts. In principle from these issues are excluded amounts for conversion refunding or redemption purposes, only the bal none being methode in the statistics. On the other hand consolidation loans are considered as new expiral and are included

The statistics do not include issues by the Netherlands freisury morigize bonds (unless they relate exceptionally to fixed sums issued publicly) and shares which ire not issued by public subscription such is privit issues multi-vote preference shares bonus shares, shares issued to vendors etc.

Issues of financial trusts are only included if offered publicly by prospectus. (These are not specified but are included in the data relating to trade and industry.)

The figures relate to actual amounts paid by the public -

In thatics relate to seat of smooth space by the public of () if the pince of issue

Domestic issues include those played on behalf of the Netherlands Indies. For certain years, concernment issues represent entirely or to a large extent Netherlands. Indies Convernment

I only I only the first state of Treasury bonds and notes not included in the tible (a) short term issues up to one year, expressed as net surplus () or net repriment (—) (b) issues of bonds and notes of one te five years

Its releves de la Rotterdamsche Bankvereenigm, se rapprochent la meoup de coux pulpifes par le Bure au de statistique des Pays Bas dans la Maandschriff Ces de miers sont toutefors general Regrement raffectules y que on y comprend seulement les emissions publiques excellant 100 000 florius. Pour plusieurs années les chritres publice dans la Maand chrift pour les emprunts d'I et différent bortement des données publices par la Rotterdamsche Bankvereniging, unsu que le montre le relevé sus un n Kotteraam relevé survint

The statistics of the Rotterdamsche Bankvereeniging on the whole are comparable with those published by the Netherlands Statistical Bure in the Maandschrift. The latter, however, are usually lower, as only public issues exceeding 100 000 florms are included. For several years, the figures published in the Maandschrift for Government loans show great divergencies from those, compiled by the Rotterdamsche Bankvereeniging, as illustrated below

	1933	1933	1935		
Rotterdamsche Bankvereemung	163 4	172 3	16 3	Rotterdamsche Bankvereeniging	Š
Maandschrift	120 7	224 6	0 7	Maandschrijt	

Lu discrence est duc au fait que le Burcau de statistique des Pais Bis a retranché certains mont unis qui, se lon les ienseigne ments à sa disposition, se réseauent la des conversions

The difference is due to the exclusion by the Netherlands Statistical Bureau of certain sums which, according to information at their disposal, refer to conversion operations

En millions de florins -- Florins (000,000's omitted)

	1997	1928	1929	1990	1931	1989	1933	1934	1985	
Emissions nettes.							1000			Not Issues.
EMISSIONS NATIONALES.	144.56	361.58	825.26	289.86	1187.72	287.25	209.10	267.61	50.68	Domistic Issues.
Gouvernment Provinces Compagnies Ohligations Actions	63 39 81 17 :	82 09 279 44 56 13 223 31	1 01 54 50 269 75 30 96 238 79	64 07 120 75 105 04 84.16 20 88	63 38 99 16 28 17 24 53 3 59	163 41 107 23 16 61 15 89 0 73	172 32 23 35 13 43 11 73 1 71	201 22 39 13 27 27 9 87 17 40	16 32 27 86 6 44 4 29 2 15	Government. Provinctal Companies Bonds Shares
Dont — Commerce et industrie Banques et invituts hypothécaires	68 53 12 64	249 88 29 56	263 84 5 91	96 57 8 47	20 98 7 19	741 918	10 52 2 91	10 39 16 87	3 95 2 48	Of which — Trade and industry. Banks and mortgage institutions
Emissions étrangires	846.83	800.22	188.10	288.47	89.65	28.48	9.15	0.09		FORLIGN ISSUFS
Gouvernements Provinces	57 53 49 27 239 53	36 41 14 87 248 94 143 21 105 70	16 92 2 35 118 83 65 16 53 67	106 06 4 00 128 41 122 08 6 32	10 66 9 81 19 18 13 36 5 82	2 88 	9 15 9 16	0 09	=	Government Provincial Companies Honds Shares
Dont Commerce et industrie Banques et instituts hypothécaires	185 06 54 47	185 08 63 86	116 17 2 <b>6</b> 5	111 78 16 63	16 40 2 77	20 55	9 15	-	_	Of which Trade and industry Banks and mortgage institutions
Remboursements.										Refunding.
OBLIGATIONS NATIONAL	48.68	86.48	81.02	65.89	406.76	252.86	177.89	1,657.18	182,47	DOMESTIC BONDS
Gouvernement Provinces Compagnies	29 73 18 90	33 85 4 63	15 33 65 69	<del>-</del>	:	251 37 0 99	164 00 13 89	1,329 38 294 43 33 32	12 75 103 62 16 10	Crovernment Provincial Companies
OBLIGATIONS 1 TRANG .	_	1.22	_	1.70	15.74	14.03	4.51	1.66	_	Fore ign Bonds
Gouvernements	=	1 22	<u>-</u>	:	•	1193	- 151	_	_	Covernment Provincial Companies

e falsant pas l'addition

whi h does not represent the addition

## BOYAUME-UNL — UNITED KINGDOM. BANQUE D'ANGLETERRL — £ (000,000's) — BANK OF

		Logital	D I LINGER		£ (000,00	,	MINIE OI .			
	1927	1928	192)	1930	1981	1913	1911	1914	1995	
Emissions nottes.								_		Net Issues.
ROYAUMI-UNI	146.8	176.6	186.4	121.9	40.0	87.7	95.2	119.2	160.	Unitid Kingdom
Autorités locales . Compagnies Dont -	25 0 121 4	17 1 159 4	1 7 131 7	29 0 92 9	7 2 32 9	10 2 77 5	24 9 70 2	28 2  91 0	21 1 139 1	Local Authorities Companies Of which
Services publics Commerce, industrie,		•	•	51 }	13 5	497	21 5	20 3	631	Public utilities Trade, industry, bank-
banque, etc	•			41 5	19 4	289	487	707	803	ing, etc
AUTRIS PAYS BRITANN	98.1	80.1	55.0	78.5	86.9	28.8	88.2	81.0	17.0	OTHER BRITISH COUNTR.
Gouvernement		40 2 6 4	26 8	53 3 3 3	30 6	24 6 1 0	27 0	88	29	Government Local Authorities.
Autorités locales Compagnes	5 1 36 2	33 5	2 9 25 4	169	63	32	6.2	25 2	111	Companies
ETRANGLE	58.4	63.4	38.0	82.8	12.8	0.2	6.9	8.9	8.4	FORFIGN COUNTRILS
Gouvernement	13 2	15 8	37	11 9	17	_	53	18	15	Government Local Authorities
Autorités locales Compagnies	4 3 35 9	4 6 43 0	0 5 33 8	20 9	10 6	02	16	21	19	Companies
Total Géneral 1	295.6	826.7	289.4	284.7	89.6	117.1	185.7	161.2	181.8	GRAND TOTAL 1
Rembeursements et conversions.										Refunding and Conversions.
ROYAUMI-UNI						17.4	61.8	49.4	58.5	Unitid Kingdom
Autorites locales Compagnies	:	:	:	:	:	27 147	05 613	51 443	14 9 43 6	Local Authorities Companies
AUTRES PAYS BRITANN						24.4	129.7	68.9	62.2	OTHER BRITISH COUNTR.
Gouvernement						18 1	1159	65.3	58 0	Covernment
Autorités locales . Compagnies	:	:	:	:	:	03 60	1 7 12 0	02 34	42	Local Authorities Companies
ETRANGFR				•		0.1	_	26.2	9.4	FORLIGN COUNTRIPS
Total général 1	•		•			41.8	194.4	146.6	180.2	GRAND TOTAL 1.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Y compris émissions étrangères n

#### BANGUF D'ANGLETERRE

Hanque d'Angleerere (missions dont les conditions ont (le publiées les sont exclus les emprunts à court terme (douze mois ou moins), les emprunts hypothecenes, te sanne s bancaires, les tirres de société privées que la loi n'autorise pas a émetire des emprunts publies of les emprunts du Gouvernement du Royaume-Um Liles comprennent, par couter, les titres offerts aux actionnaires, les introductions en bourse, amsi qui le placement de nouvelles tranches de titres d'a cotte à la bourse Les actions (mases autrement que contre versements en especies, it lies que les actions distributes à titre di bonus, on les actions d'apport n'y sont pas compuses. Les slatistiques qui ont trait aux « (missione nelles comprenient eilles qui ont pour objet le remboursement d'emprunts de douze mois ou moins, d'empunts hypothécaires, d'avaines bancaires, et c. mais non celles qui sont destinées au remboursement des dettes a long terme, ces données emissions sont classees dans la rubrique « Remboursements et conversions

slons
Les cluffies relatifs aux émissions representent les sommes
effectivement versées contre espèces par le public et les syndicats
d'émission, c'est a-dire au prix d'emission, il n'est pas fait de
distinction entre les émissions de capital destinces a des ontre-press existantes et celles qui ont pour objet la création de
nouvelles sociétés, ni entre les obligations et les actions
Les titres (mis par des «investmont trusts» qui ne sont pas
compris dans le tableau, se sont cleves aux montants suivants

1947

I missa Remba arsements et conversion

On ne possède pus d'indications au sujet des titres émis par

On no possede pus d'indications au sujet des fixed frusts des «fixed frusts Les chiffics et de sous, qui se rapportent aux (mussions du conveniement du Rosaume-Uni (a l'exception de billets de Trésor et des certificats nationaux d'épargne) non comprises d'uns le tableau, sont publics pu la Banque d'Angleteire sous forme de rileves distincts

Emprunts émis contre versement en espèces

2 583 6 2.557.3 218.0 75 3

### MIDLAND BANK

MIDLAND BANK

Les statistiques ont été (tublies sur la base de prospectus et d'offres de vente, d'avis publiés en vue de l'introduction en Bourse, d'annonces publiées d'un la preve ou sous une autre forme et leilutves aux offres de souscription aux actionnaires et aux placements privés effectués en sous-main.

Illes ne comprenient pas la puite dos emissions qui est médique comme devant servir a des conversions ou des remboursements do bligations arrivant a cehéance et qui avaient fait l'objet de missions publiques anteneures, de sorte que les chiffres sont supposes reprisente des capitaux frais Les vainces bancaires, unsi que les (missions d'obligations li polification et les liftes a court terme n'i tant pas compres dans les statistiques, les londs accuellis pour le remboursement de ces dettes sont considires comme des capitaux trus et ne sont donc pas déduits du montant des (missions).

Les réleva ne comprennent pas les catégories suivantes, presque tous les emprennent pas les catégories suivantes, presque tous les emprennent pas les catégories suivantes, presque tous les emprennent pas les catégories suivantes, pas limite d'avance, a impient des compagnies d'avairance, emprints des communes auprès des particulaires avec gauntit in polificaire ou emprunts contractés par les communes à la suite d'ar rangements spéclaux, pour des périodes de longue dince, auprès des compagnies d'avairance, des caisses d'éparque, et c. emprunts emboursables dant l'aspace de dour mois, conssions de sociées privées, à moins qu'in l'y ait en insettion, actions d'apport et actions distribuées à titre de bouirs, vente de titres dejà émis et qui n'ont pas d'influence sur les resources des sociées, empunts émis par des sociées immobilières et des «freed trust» : capitaux frais souscrits au cours des doure mois précédent; y sont compris également les emprunts d'un montant détermine émis par des établissement sur par des détablissement des missions d'un montant spécifié, émis par des établissement les emprunts d'un montant spécifié, émis

#### BANK OF ENGLAND.

The computations include all known issues of which particulars are published Short-term issues (twelve months or less), mortgages, bank advances, as well as issues of private companies which by law may not make public issues, and issues of the United Kingdom Government, are excluded. On the other hand, the data include issues made to shareholders, Steek Exchange introductions and also placings of additional Box of securities which already have a Stock Exchange quotation. Shares issued to therewas than against cash—— for instance, bonus shares or shares issued to vendors—are oxcluded.

The data referring to net issues include amounts utilised for the repayment of loans redeemable in twelve months or less, of moi tagges, bank advances, etc., but not issues for the repayment of long-term debts, which are classed as "refunding and conver-sion".

The data represent the amounts actually received in each from the public and underwriters — i.e., at issue price — no distinction being made between this floation of capital of existing enterprises and the establishment of new companies or between bonds and share.

Issues made by investment trusts, which are not included in the table, were as follows

1945

14 2 Net issues 5.1 Refunding and conversion

No data are available with regard to assies made by fixed trusts

This The following data, which refer to the United Kingdom Government issues (excluding Treasury bills and National Savings (ertificates) which are not included in the table, are published by the Bunk of Ingland in the form of separate statements

149.3 159.4 291.0 Issued for cash or conversion. 194.0 Redeemed or converted

### MIDLAND BANK.

Phe statistics are based on prospectuses and " offers for sale", statements published for Stock I schange introductions, Press and other forms of announcements of offers to shareholders and of private placings.

redemption of maturing indebtedness prev. isly issued publicly is excluded, so that the data purpose to represent fresh capital. As funds borrowed from banks as well as issues of corporation mortgages and short-term securities are not included in the statistics, money raised for represent of such debts is regarded as new money and is therefore not deducted from the

The compilations do not include the following categories practically all borrowings by the British Government, loans by municipal and county authorities (except in cases where there is a specified limit to the total subscription), borrowing by municipalities on mortgage from private individuals or on special terms for long periods from invusince companies, savings banks, etc., issues tedeemable within twelve months, issues made by private companies (except where particulars are publicly unnounced), vendors' and bonus shares, sales of securities alreads, issued which do not affect the capital resources of the companies, funds raised by building societies and by fixed trusts, new capital provided for a subsidiary company by aprent company and, finally, securities for which subscription is permanently open.

Stock Exchange introductions are included if they represent new money raised during the previous twelve months. Similarly, the compilations include issues of a fixed amount made by agicultural mortgage companies operating in the United King-dom and occasional issues of stated amounts by overseas mort-age institutions as well as the issues of the ordinary financial and investment trusts.

The data refer to amounts actually issued at assue price, no adjustments being made for underwriters' commussions, etc. Issues are entered at their entire amount at the time of issue, even if payments are made by instalments "Partly-paid shares" are entered, however, only for the amount paid up or

MIDLAND BANK En millions de livres sterling - £ (000 000 s omitted)

	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	1934	1935	
Emissions nettes										Net Issues
ROYAUME UNI	176 04	219 14	159 40	127 8o	42 59	88 82	95 06	106 74	161 98	UNITED KINCOOM
Autorités locales Compagnies Dont —	29 83 146 21	17 57 201 57	3 55 155 8ა	46 02 81 33	10 31 32 28	32 61 51 21	34 48 60 58	34 31 72 43	24 58 137 35	I ocal Authorities Companies Of which
Ind (ommerce etc Banq assur fin ince	103 43 42 78	138 67 62 90	111 95 43 90	65 7 15 76	25 20 7 08	45 68 5 53	54 7° 5 86	62 95 9 <b>4</b> 8	121 10 10 %	Industry trade ctc Banks insur finance
AUTRES PAYS BRITANN	87 74	86 11	54 41	70 05	86 88	28 87	29 81	40 89	18 04	OTHER BRITISH COUNTR
Gouvernements Compagnies Dont —	56 92 30 82	52 07 34 04	30 62 23 79	56 03 14 02	30 57 6 26	25 70 3 1"	24 98 4 84	11 04 23 35	2 91 1 1 1 3	Covernment Companies Of which —
Ind commerce etc Banq assur finance	20 16 10 66	27 89 C 15	18 71 5 08	1º 81 1 - 1	37 0 89	3 17	3 88 0 96	21 91 44	13 13 ~ 00	Industry trade etc Banks insur fin ince
Etranger	50 98	57 27	89 93	88 76	9 20	0 85	8 00	8 06	2 85	I DRLIGN COUNTRIES
Gouvernements Compagnies Dont	19 89 31 04	19 76 37 51	4 12 35 81	12 55 26 21	0 24 J 01	<del>0</del> 35	5 30 2 70	3 06	0 o1 2 31	Governments Companies Of which
Ind commerce etc Banq assur fin ince	93 79 7 32	25 69 11 89	27 38 8 43	0 77 5 44	8 66 0 35	03	2 C7 0 03	2 18 0 08	1 0J 1	Industry trade etc Bruk mour fin mee
TOTAL GENERAL	814 71	862 52	258 75	286 16	88 67	118 04	182 87	150 19	182 82	GRAND TOTAL
Gouvernements Compagnies Dont	106 63 208 08	89 39 273 13	38 29 215 46	114 60 121 J6	41 12 47 ວວ	18 31 54 73	64 75 68 12	45 34 104 8ى	27 9) 154 83	Governments Companies Of which
Ind commerce etc Banques et assurances Soc linanc et anvest	147 32 1 7C	132 °6 13 14	158 06 13 r	9) 14 10 12	39 4 0 14	19 n 2 02	(1 7 1 47	87 8 1 06	137 J3 J7	Industry trade ctc Binkingandinsurance
ment trusts >	4 00	e7 73	43 75	12 30	8 17	3 61	ა }8	15 94	16 }	Investm and finance

libérées on ne comprend que la somme versée ou dont le versée ment est exagible à une date déterminée. Les vers ments ultreurs igurent dans la s'atstrique à lépoque ou lis sont appelés. Pour les introductions en Bourse les valeurs sont busces sur les cours d'uverture. De même, pour les emprunts placée, par vole de soumissions (tels que ceux des services de jar et de au) on prend pour bis. le pils minimum auquel il a été annoncé que des soumissions « riient accepties. A l'exception des emprunts d'il il du Royaume Uni qui sont presque lous exclus des statistiques les emprunts des gouverne ments indiques dans le tableaux compennant de lux des gouverne

presque tous exclus des statistiques les emprunts des gouverne ments indiques dans le tableau comprennent eux des gouverne ments centreux et région aux des autorités locales telles que los contés et les villes et des services publies sins objet jucralif institués par velé de dispositions l'astatives speciales (service de l'électrient des docks et des ports des cuix etc) Les statistiques originales n'établissent pas de distinction entre les nections et les obligations sauf pour les sociétés de distri-que les compagnies de chemins de ler et les sociétés de distri-bution de sez et d'ent.

bution de gaz et d'eau

#### THE STATIST

I es at itistiques qui sont étables sur la bas des prospectus d'emission et des offres de ventes comprennent les titres offerts directement en souvemption publique ou places, en sous main les introductions en Bours, unus que les titres offerts par des so clétés à leurs propres actionnalies et les titres émis par des sociétés privées pour autoni que ces indications sont publiées Les chiffres ne comprennent pas les opérations de conversion

Pour les emprunts ayant en premier lieu pour objet des conver sions ou remboursements seule la somme ayant servi à la conver sion ou au remboursement a été déduite et le reste qui repré sente des capitaux frais est inclus dans les statistiques Les émissions destinées au remboursement d'avances bancaires et de prêts temporaires sont toutefois considérées commo de nou oes press temporares sont controls contacteres common of most velles émissions (C est anni que la majeure partie des emprunts municipatix du Royaume Uni au cours des dernières anntes représentent le remplacement d'emprunts temporaires par des emprunts à long term. ) De même on na pas tenu compte des remboursements effectués au moyen de fonds d'amortisse

remboursements effectués au moyen de fonds d'amortisse ment, etc. I e produit des emprunts du Gouvernement britannique n est pas compris dans les statistiques, étant donné que, d après les auteurs de celles-cl, la plupart de ces emprunts ont servi directement ou indirectement à des remboursements. Les statistiques ne comprennent pas non plus les emprunts à court extens (j'asqu'à deux ans), les actions offertes à titre de bonus les actions d'appear à titre de bonus les actions d'appear, les émissions effectuées par des «fixed trusts», ainsi que les certificats nationaux d'épargne, les place ments dans les sociétés immobilières, etc

definit is it is paid up on a given date. Subsequent calls are entered at the time of announcement. In the case of stock I seem introductions the data are entered at the opening q i it. Similarly issues offered by tender (e.g. gas and write o suprinces) are entered at the minimum price at which its announced tenders will be accepted.

With the exception of the United Kingdom the Government issues of which in practically excluded from the compilations the Government issues shown in the table include Issue by control and ies onal footenments local authorities such as counties and eties and public bounds representing non profit in tain, authorities evablished by special ferislating of I lectricity is and Dock and Harbeur Board Water Board.

ct)
The erminic compilations do not distinguish between bonds and shores except for companies other than railways has and

#### THE STATIST

The statistics which are based on pr spectuses and offers for sit include durer offers to the public private placing through the Stock I xchange (stock I xchange introductions), as well a results by companies to their own shareholders and issues by private companies inasmuch as particulars are publicly announced.

The data do not include conversions. In the case of issues.

The diff do not include conversions. In the cisc of issues floated primirily for conversion or redemption only the amount used for conversion or redemption is deducted the balance representing, new money being, included in the statistics. Issues for replyment of bank loans and it temporary borrowings are however considered is new issues (thus the bulk of municipal issues) it in United Kingdom in recent years represents replacing of a might propose the proposery loans by long term issues). Similarly, no account is taken of redemption by means of sinking funds, etc.

Proceeds of British Government issues are not included in the statistics, since as stated by the compilers the bulk of these loans has been directly or indirectly used for refunding purposes. The statistics likewise exclude short term issues (up to two years), bonus and vendors shares, issues by fixed trusts as well as National Savings Certificates, investments in building societies, etc.

THE STATIST In millions de livres sterling - £ (000 000 s omitted)

	1927	1926	1929	19 40	1931	1913	1931	1984	1935	
I missions nettes		ļ			-					Net Issues.
ROYAL WI UNI	164 32	218 87	145 88	182 35	56 05	81 93	97 62	121.16	162 96	UNITED KINGDOM
Gouvernement Municipalités Compagnies	23 81 1 10 51	20 5ა 198 ჭ2	1 0 s 141 33	1 98 128 70 101 67	7 44 48 61	10 82 71 11	2 52 22 30 72 80	28 28 92 88	22 63 140 33	Government Municipa l Companies
AT IRES TAYS BRIDAY	98 18	81 48	<b>&gt;9 00</b>	70 91	88 20	28 98	28 45	29 95	15.58	Ofher British Countr
Gouvernement Municipalites Compagnies	51 78 1 77 41 63	40 9 5 6 4 3 34 10	26 76 3 86 28 38	51 31 3 50 16 10	30 57 7 68	24 64 4 29	24 98 - 3 47	8 81 21 14	2 61 12 97	(rovernment Municipal Companies
I TRANCIR	54 81	76 40	52 19	48 77	7 92		7 10	8 75	6 78	FOREIGN COUNTRILS
Gogyernement Municip dites Compagnies	12 86 5 17 36 78	16 65 4 11 5) 64	3 65 0 47 48 37	16 67 27 10	1 74 6 18	_	5 30 1 80	1 96 1 79	3 41 3 32	Government Municipal Companies
TOTAL CINERAL	817 81	876 75	256 87	247 08	102 21	110 86	188 17	1,4 87	185 27	GRAND FOTAL
Gouvernement Municipalites Compagnics Dont	64 61 33 7 5 218 92	57 60 31 00 288 06	30 41 5 38 221 08	69 96 32 20 144 88	32 31 7 44 62 46	21 64 10 82 75 40	32 80 22 30 78 07	10 77 28 28 115 82	6 02 22 63 156 62	Government Municipal Companies Of which —
Comm and true p Banques	1 1 1)	-11-1 1108	159 9C 6 34	120 31	4 28 1 00	C9 40	6 , 16	101 27	131 83	Trade and trunsport
Assurances Investment trusts Sociétes financieres et	7.1	0 46 85 71	2 15 37 34	0 33	0 11 3 55	0 12 0 82	1 ~1 1 06	1 05 3 33	174 95-	Insurance Investment trusts Land property and
immobilities	, ,,,	,	131	7 41	3.4	( 36	10 64	10 17	12 25	financial trusts

hiffres indiquent les emissions effectivement offertes

hifter indiquent les emissions effectivement offectes en souverphon ou le montant effectivement souvert un pris d'emission il n'i più été tenu comple des commissions dues urs syndic des le granufic et d'intres friis. Les thires qui ne sont passiblers en une seule fois ou qui sont offetts qui che touvert, sont comples selon les deur globile de l'emission pierva et les bons du l'econ britannique ne tenut que compites l'eculepte des emissions a guichet ouvert i peu passioners l'aculépour des emissions a guichet ouvert i peu d importance

Les titres emis par des sociétes domiciliées dans le Royaume Uni mus op fant principilement i Letranger sont fruits

this no prime principle than a lateral part some traces on themselves. If nest pased this dechaffies separes pour les actions et les ellipsions et aicune distinction nest faite entre les emissions de cytal dechines a des entreprises existantes et celles qui nit peur ol jet la creation de nouvelles sociétes.

The data refer to issues actually offered for subscription of the amount actually subscribed at the price of issue, no allowance being made for underwriting commission and other expenses

In the case of issues offered by instalments or for which sub-scription is permanelly open, the total amount of issue is included at time of issue. As British Government I're issues bills are excluded, the latter ealegory is of lattle importance.

Issues by companies domiciled in the United Kingdom but operating mainly overseas are treated as oversea assur-

No separate data are compiled for bonds and shares, and no distinction is made between the floating of capital for existing enterprises, and the establishment of new companies.

### - SWIT/I RI AND.

Les relevas se referent aux emissions a long et meyen terme of Testalet see referent aux emissions a long el méven terme d' lette al lude de pi specius ou d'annonces les emissions privetes places en sous m'un en sint par consequent exclue l'outefois les stutistiques compiennent la pulla des emissions operées par la Cont d'artion les emisons et les communes qui sont reserves pour des institutions qui en dépendent et la sont, par conséquent pas offertes au pubbic par l'intermediante de binques Les données du table un relative uns emissions representent de mouve une epitains a lexelvison d'operations de conver-sion et de tembourisment qui figurent apart (est in bressiepte sintent des montants effectivement convertis ou rembourises

son et a tempours ment qui apirent i part (esd in brestopie sentent des montauts effectivement convertis ou rembourses a la sante de l'emission d'emplimits de conversion. On ne trent toutelois pas comple de la consolidation ou du remboursement d'emprunis qui ne sont pas lies a des emissions de conversion alissi que des imortissements.

Les releves comprennent outre les emprunts a long terme, Test testes competent outer the emploits a long terms, qualement des bons de clusse dont la dure nest penenalement que de trois a emp ans, a condition quals sowent offerts, il ude de prospectus et pour des sommes de terminees. Les bons de clusse de banques emu « a pur het ouvert any sont donc pis compris a les donners du lable in representent les vieurs d'emission telles que éles sont offetes un public pui les conson tums bancaires qui, en regle generale, piennent ferme les propositions de la conson faire. cinissions

Les émissions relatives aux sociétes financières (e trusts finan eres shows joint need, pour exclaims suncer (settings limin eres) comprehences, pour exclaims suncer a fifte exceptionnel, plusting simportantes e introductions on Bourse e qui selvaient, en 1928 i 10,5 millions de fruits (as introductions effectules sans qu'il y it une émission publique propriennel dite ont el (e. or parte offertes exceptionnelle ment à un prix fixe avec la faculté pour le public de s'instire de control à un prix fixe avec la faculté pour le public de s'instire de control de la faculté pour le public de s'instire de control de la faculté pour le public de s'instire de control de la faculté pour le public de s'instire de control de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté pour le public de s'instire de la faculté public de la faculté pour le public de s'instire de la faculté public de la The statistics refer to long and medium term loans assued by me us of prospectus or announcement. Issues floated privately are consequently evalued. The statistics include, however, those portions of loans floated by the confederation, cantons and communes, ermanched for their own institutions and ther fore, not placed with the public through the medium of the loans.

theriote for pases where a person to be bulks.

The figures in the labe relating to issues of new capital exclude conversion and refunding operations which are shown separately and which relate to the actual amounts converted or refunded. of the consolidation or repsyment of loans unconnected with conversion loans or of redemption

In addition to long term loans, the figures include b n accasse (usually of not more than three to five years) provided that these are officied by proops etus and ion a fixed amount. The b ns d cause of the banks for which subscriptions is permanently open are not included. The figures in the table relate to subscriptions it the pixes of issue is offered to the public by the group of banks which as a full act as underwriters.

The issues of financial trusts include for certain years, in exceptional cases, several important Stock I whenge introductions which amounted in 1928 to 105 million and in 1920 to 1914 million fancs. These introductions, effected without my public assues in the strict sense, were as an exception, offered in part at a fixed page with the right for the public to subscribe in advance.

### Banque Nationale Suisse — Swiss National Bank En millions de francs — Francs (000 000 s omitted)

	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	1994	1935	
Emissions nettes										Net Issues
EMISSIONS NATIONALES	417 77	887 08	756 02	306 90	545 17	882 91	282 83	496 59	162 48	DOMESTIC ISSUES
Confédération (y com pris (h de fer féd) Cantons et comm	90 50 35 44	( 3 00) 7 50	- 35 40	(— 5 00) 42 96	148 75 94 85	154 45 57 00	95 51 72 72	1 )  65 116 16	( 10 20) 55 60	lederal (rovernment (in l Fed Railw) Cint ns and Munk
Compagnics Obligations Actions	291 83 ~, , ~1 6	332 53 50 83 291 "0	720 62 21 93 507 69	268 91 10 6 28 CY	301 57 77 15 4 4	121 46 10) C 11 80	114 06 103 10 0 10	122 49 111 17 8 31	117 08 113 9 0	Companies Bonds Shares
dont	ł	1								cfuhch
Industr comm etc Obligations Actions	25 32 31 9	30 81 48 27	ა⊿ 1 83 70	101 0 4 4"	4 \ C 41	2) 91 361	3 17	19 04 6 90	109	Ind 1str trade etc Honds Shares
Banques et assur Obligations Actions	31 90 80 J1	0 0 1. 37	103 41 1 8 30	14 01	3 C9 1 HO	1 )	47 C 0 76	7 73 1 41	13.3	Banks & insurance Bonds Shires
Centrales lettres de gago obligati ns			_		~) (0	77 ~	56 FO	87 43	49 %	Central Mortgage Institutes Bonds
So if it is financ ères Obligations Actions	17 1 100 06	19 57 10\ 07	57 01 985 (9	~ 17 1 28	197 ( 0 10 0	0 0 1 0	0 71 3 00	(-00)		I mane il comp in Bonds Shures
I MISSIONS D OBLICA TIONS LTRANCI RIS	218 60	91 60	110 08	805 49	103 31	144 89	( 1 37)	5 50	_	I CREICN HOND ISSUES
(onversions et remboursements										(onversions and Redemptions
DOBLIGATIONS NATION	28b 04	825 65	211 67	930 63	816 90	433.71	587 21	94 14	329 51	DOMESTIC BONDS
Confederation Cantons et communes Compagnics Industr com etc Banques	1 x0 00 x1 21 83 90 42 80 *1 00	150 00 97 95 77 70 10 20 21 20	61 30 1 30 37 1 00 1 C1	100 00 35 10 171 73 1 81 26 05	400 00 270 62 176 28 31 0 7 41 08	250 00 116 62 67 0) ( 80 0 )	29) 02 261 43 36 76 10 76 20 00	338 3306 307	290 00 25 24 21 27 1 11 13 36	l eder il (rovernment (antons & Municipal (ompanies Industr trade etc Banking
Centrile des l'Util d'Fig. Sociétés financières	*0 00	17 00	o17	07.84	20 00 30 (	-		10	_	Centr Mortgage Ins Linancial empira
D'OBI IGAT I TRANG RES	6 ×1		_	49 90	9 , 10	202 84	39 00	224 10	-	I ori icn Bonds

Its (missions des centriles de lettres de jage representent des oblightions hypethic ures à long terme (quanz à quanante ans) (muss par la Hangue des lettres de jage de tablissements de (((dit hypothic ure et par la Centrale demission de lettres de jage des bruques emforales. Ets deux institutions ont ett fondées en 1311. Les (missions de utres etablissements hypothic ures sont comprises dans les données relatives aux banques.

Its chiffres relatify aux (missions pour le compte de l'étranger ne comprennent pis les actions vu qu'en re,le générale célles et ne sont pas emises publique ment en trin las détermides, mais offettes aux anciens ictionnaires. Des données relatives aux mont ints effectivement places en Suisse ne sont pis disponibles.

The statistiques prepares pir le Buieau lédéral do statistique ont finit i des emissions publiques inssi dien qui inx emissions privées

privics

le telest et dessous indique les données relatives aux émissions d'obli, titons pour le compte du piss. Sous reserve de quelques possibles dires, pences provin int de la manière differente dont les chiffres ont et é claipers, le principale différente ets données et celles de la livinque Nationale paraît provenir de l'indivision de ces Emissions pilvées

The issue by the "Central Methods Institutes represent long term morth, use bonds (fift a to forty years) issued by the "Bur pie des lettes de age d inhissements de credit hypothéciae and by the "Centrale de l'ansson de letters de 1 4,2 des banques contonales. The two institutions were founded in 1911. The issues of other mort, age institutions are combined with the figures relating to banks.

The figures relating to foreign issues do not include shares, for as a general rule, these are not issued publicly for fixed amounts but ne effected to existing shareholders. I igures relating to amounts actually placed in Switzerland are not is aliable.

The compilations made by the Tederal Bureau of Statistic tale into account public issues as well as private.

The statement below shows the amounts relating to issues of domestic bonds. Allowing for possible differences arising from the method of compilation the main difference between these figures and those of the National Bank appears to be due to the inclusion of private issues.

Ln millions de france - France (000 000 s omitted)

	1997	1928	1929	1930	1931	1983	1933	1934	1985		
Burtau fédéral de statis tique Banque Nationale	104 65 79 27	126 51 50 83	323 43 212 93	283 60 240 26	346 64 277 15	131 63 109 65	170 10 108 10	112 94 114 17	114 91 113 58	Federal Bureau ( tistics National Bank	if Sta-

# CARTES GÉOGRAPHIQUES GEOGRAPHICAL MAPS

FRONTIÈRES INTERNATIONALLS	 INTERNATIONAL FRONTIFRS
Frontières entre des territoires	FRONTIERS BETWEEN TERRITORIES
FAISANT PARTIE DU MÊME EMPIRE	 FORMING PART OF THE SAME EMPIRE
DELIMITATIONS INTERIEURES	INTERNAL BOUNDARIES

Les cartes géographiques ainsi que la liste ci dessous se réfèrent à la situation iu 31 V 1936. The geographical maps as well as the list below refer to the situation at the 31 V 1936.

Etats membres de la Societe des Nations (voir carte du Monde ci-apies) States Members of the League of Nations (see map of the World on next page)

1	A Sahamustan	A fall amount on	91	Yanka 44	Theles da
ŗ	Afghanistan	Afghanistan	31	Italie ††	Italy ††
2	Albanie	Albania	32	Lettonie	Latvia
3	Argentine †	Argentine †		Libéria	Liberia
4	Australie †	Australia †		Lithuanie	Lithuania
5	Autriche	Austria	35	Luxembourg	Luxemburg
6	Belgique	Belgium	36	Me xique	Mexico
7	Bolivie	Bolivia	37	Nicaragua	Nicaragua
8	Bulgarie	Bulgaria	38		Norway
9	Canada	Canada	39	Nouvelle-Zelande	New Zcaland
10	Chili †	Chile †	40	Panama	Panama
11	Chine	China	41	Paraguay	Paraguay
12	Colombie	Colombia	42	Pays-Bas	Netherlands
13	Cuba	Cuba	43	Perou	Peru
14	Danemark †	Denmark †	44	Pologne †	Poland †
15	Rep Dominicaine	Dominican Rep	45	Portugal †	Portugal †
16	Equateur †	Ecuador †	46	Roumanie †	Roumania †
17	Espagne †	Spain †	47	Royaume-Uni ††	United Kingdom ††
18	Estonie	Estonia	48	Salvador	Salvador
19	Ethiopie	I thiopia	49	Siam	Siam
20	Finlande	Finland	50	Suede	Sweden
21	France ††	France ††	51	Suisse	Switzerland
22	Grèce	Greece	<b>52</b>	Ichecoslovaquie	Czechoslovakia
23	Guatemala	Guatemala	53		Turkey †
24	Haitı	Haiti	54		Union of Soviet
25	Honduras	Honduras		ques soviétiques	Socialist Repub-
26.	Hongrie	Hungary		socialistes ††	hcs ††
27	Inde (brit )	India	55		Union of South Africa
28	Irak	Iraq	56	Uruguay	Uruguay
29	Iran	Iran	57	Venezuela	Venezuela
30	Irlande, Etat libre	Irish Free State	58	Yougoslavie	Yugoslavia
-0				•	J

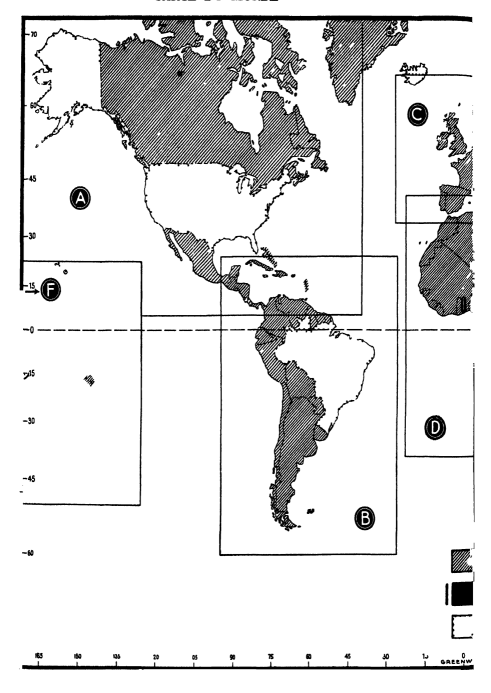
<sup>††</sup> Membres permanents du Conseil

<sup>†</sup> Membres non permanents du Conseil en 1935/36

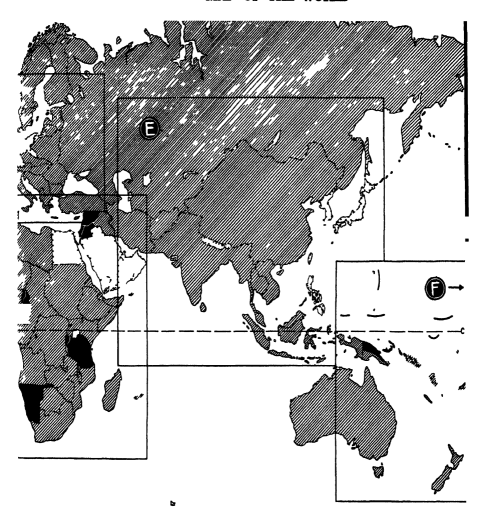
<sup>††</sup> Permanent Members of the Council

 $<sup>\</sup>dagger$  Non permanent Members of the Council in 1935/36

### CARTE DU MONDE



### MAP OF THE WORLD



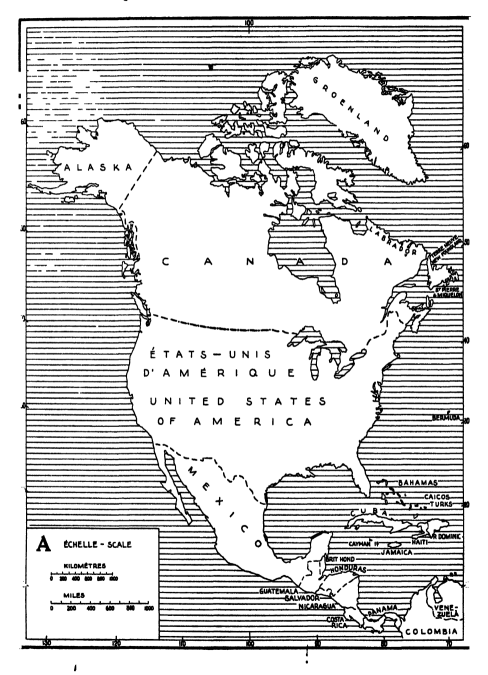
MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ DES NATIONS AINSI QUE LEURS DÉPENDANCES PROTECTORATS COLONIES, ETC MEMBERS OF THE LEAGUE OF NATIONS, TOGETHER WITH THEIR DEPENDENCIES PROTECTORATES COLONIES ETC

TERRITOIRES SOUS MANDAT MANDATED TERRITORIES

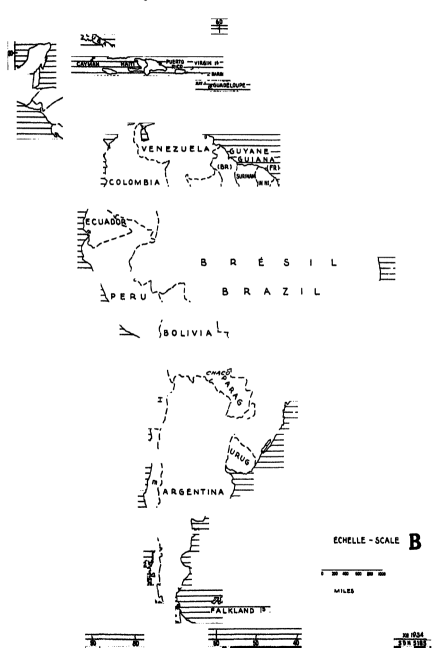
AUTRES PAYS OTHER COUNTRIES

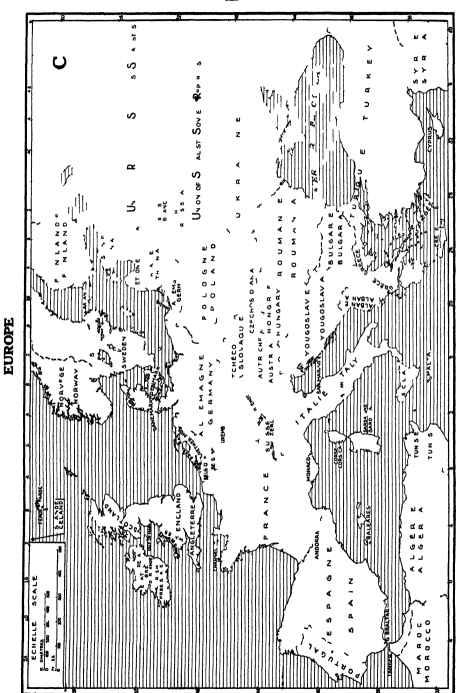
150 165 XII 1935

## AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE - NORTH AMERICA



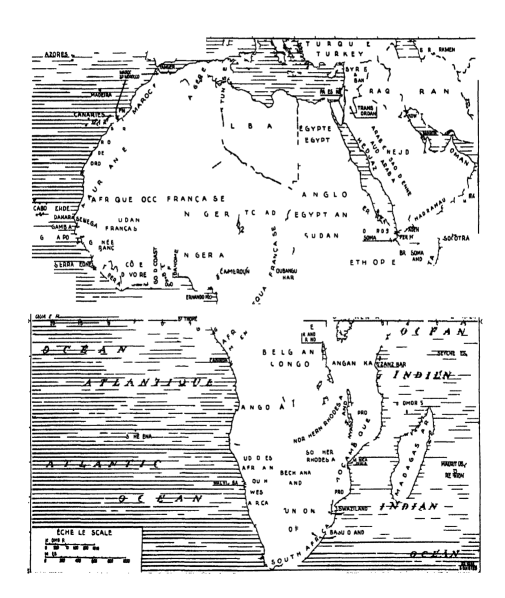
# AMÉRIQUE DU SUD — SOUTH AMERICA





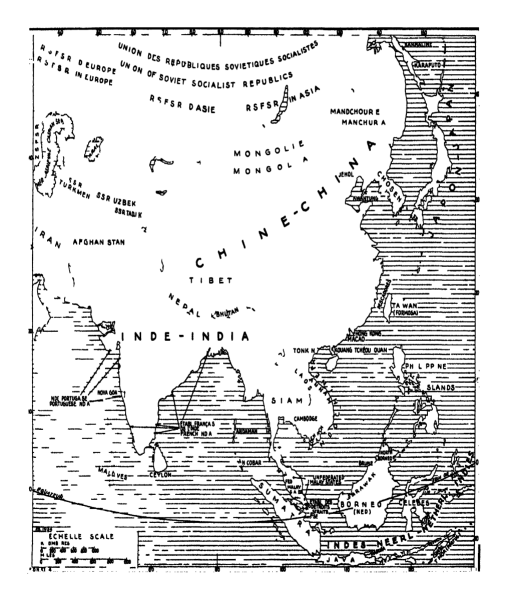
## AFRIQUE - AFRICA

D

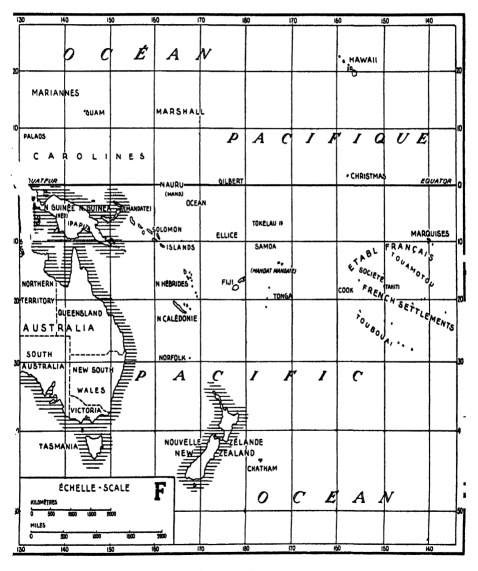


## ASIE - ASIA

E



## OCÉANIE - OCEANIA



(Projection Mercator - Mercator's Projection.)

## INDEX ALPHABETIQUE FRANÇAIS

(For English index, see pages 333-339.)

Bujet	lapleaux	Rejet	Tableaux
Abatage Abyssinie (voir Ethiopie). Ac ouch ments par age des mères Acide phosphorique	20 10 98-100	Antilles françaises (Guade- loupe, Martinique) Antilles néerl (Cursçao, etc) Antimoine production de Apatites (voir phosphates) Arabie (Etats autonomes)	2, 31, 32, 34, 119 2, 98, 118, 119 89
Acter, production d' Acores (poir aussi Portugal) Actions, nombres indices des cours	75 2, 3.	Arabie (Etats autonomes) . Arachides, production d' Argent . importations, expor-	2 46 118, 120
Activité industricité. Aden et Périm . Afghanistan . Afrique-Equatoriale française (Moyen-Congo, Gabon, Oubangi-Chari, Tchad)	117 106-108 2, 31 111 2, 53	production d' Argentine	91 1-8, 18-20, 23-28, 30, 34, 35, 17-40, 46, 50, 53, 59, 60 65-68, 72, 76, 78, 79, 82, 89, 92, 104, 111, 112, 116- 128, 131-133, 135, 136.
Afrique du Nord espagnole Afrique-Occident, brit. (Côte	2, 27, 28, 31, 32, 35, 39, 43, 46, 47, 50, 76, 92 119	Ascension, île (voir Sainte- Hélène) Ashanti (voir Côte de l'Or). Australie	
de l'Or, Gambie, Nigeria, Sierra-Leone)	2 27 28 41 3', 39, 43, 45-47, 50 63 68 73 78, 82, 92, 93 113, 114, 117-119	Automobiles, production d'Autriche	1-12, 17-30, 31-35, 37-40, 46, 50, 51 59-65, 68, 71-84, 87-93, 95, 99, 111-114, 110-128, 131-133, 135, 136 101 1-11, 13, 16, 18-20, 23-27, 29, 10 31, 37, 38, 40-42, 51-51, 10 31, 37, 38, 40-42, 51-51,
(Oète d'Ivoire, Dahomey, Dakar, Guinée fr., Mauri- tanie, Niger, Sénégal, Sou- dan fr.)	2, 27 28 31, 32, 15, 39, 43, 46 47, 50 92 118 119	Aviation civile	1-11, 13, 16, 18-20, 23-27, 29, 30 33, 37, 38, 40-42, 51-53, 56-60, 62-69, 71, 73-80, 83, 85, 89-92, 95, 99, 102-104, 107, 108, 113, 114, 116-120, 122-128, 130-131, 135, 136, 116
Afr-Orient brit (voir Kenya). Afr-Orient fr (voir Somalie). Afrique-Orientale portugaise (voir Mozambique). Afr du Sud (voir Un Sud-Afr) Afrique Sud-Ouest (voir Sud- Ouest africain).		Avoire, production d'.  Avoire étrangers et cr. ré- serves d'  Azott, production, consom- mation (voir aussi nitrates, cvanamide, sulfate d'am-	26   125
Age, population par , mortalité par Agriculture (voir production, salaires). Alaouites, 1 t des — Lattaque	3	moniaque).  Bahumas (voir aussi Antilles brit.)	97
Alaska (voir ausst Etats-Unis) Albanie	1 2 5 6, 19 19 23 27 30 1 5 53, 116 118-123 1.5-	Balances des palements inter- nationaux Baleines production d'huik	2   12    22
Alhucemas (voir Afr. du Nord	2-6 18 19 23-7 30 15 37- 40 48,50 59 60 61 66 66, 69 71 76 78, 80, 84 91 93 48 99 102 112-114 118, 119, 125-127	Banques, dépôts d'épargne Banque des Règlements inter- nationaux, bilans Banques commerciales, dépôts Banques contrales, biliets jen	133 134 132
esp.). Allemagne (avec Sarre)	1-13, 16-21, 23-26, 29 30 33 11 17 38 42, 51 53 56-60 62-66 66 69 71-83 40 42- 16, 49-102 107-133 135, 136	riculation réserves taux d'esc Barbade (voir aussi Antilles brit.).	127 125, 126 128 2, 119
Aluminium, production d'. Amérique Centrale (voir aussi pays respectifs) Amiante, prod d Ammonlaque, sulfate, prod. d'	85 92, 93, 105 61 95	Basutoland	81
Amortissment de la dette Andaman et Nicobar (voir aussi Inde brit) Andare	1 16, 1 17 2, 28 2	Bermudes	2, 92, 93 19, 11-1, 17-21, 23-26, 29, 30, 11, 35, 17, 40, 42, 51, 53, 50, 58, 59, 64-65, 73-75, 77, 79-81, 84, 88, 95, 96, 98-100, 103, 104, 107-114, 116-138, 135, 136 2, 10, 119
que, nes) Angletere et Pays de Galles (voir aussi Royaume-Uni). Anglo-Normandes, iles (voir aussi Royaume-Uni) Angola	2 3, 7, 9 2 2 2, 21, 27, 31, 14, 35, 39, 46, 47	Betchouanaland (voir Bechua- naland).  Beurre, production de Bhoutan	19 2. 87.
Anhydrite phosphorique . Annam (voir Indochine) Antiqua (voir quasi Antilles	2, 21, 27, 31, 14, 35, 39, 46, 47 119 98-100	Bière, production de Bilans de la B. R. I. Billets, circulation des Birmanie (soir Inde). Biè, production du Bolivie	1 34. 127.
brit.) Antilles britanniques (Baha- mas, Barbade, Grenade, St-Vincent, Sainte-Lucie, Antigua, Dominique, Hes Vierges, Montserrat, St-		Borneo britannique (Borneo sept., Brunei, Sarawak) .	27, 23, 24, 26-28, 30-32, 35, 39, 40, 53, 66, 72, 76, 78, 80, 82, 89, 91-93, 104, 110-120, 122, 125-127, 132, 138  2, 27, 28, 35, 45, 49, 63, 66, 92, 119.
Christophe et Nièves, Ja- maique, Calmans, Turques et Calques)	2, 4-8 31, 32, 34, 39, 45, 50, 60, 112, 119	Borneo néerl. (poir aussi Indes néerl.) Borneo sept.	92, 119. 2, 27, 28, 35, 119. 2, 27, 28, 35, 119

#### INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339).

Bujet	Tablepux	Sujet	Tableau
Brésil	1-3, 18-20 23-28, 10-32, 34, 35, 17-39, 47, 50, 51, 55, 56, 99, 60, 63, 68, 73-75, 87, 92, 91, 104, 111, 112 116-122, 125-127, 131, 132, 115, 136	Cocos-Keeling, îles (potr Etabl, des Détroits.) Coefficients de conversion de poids, useures, monnales . Coke, production de Colombie	1 64 64 9 10 11 17 18 40 11
Broches installées, nombre de B. R. I.; bilans Brunei (voir aussi Borneo brit.)	134 134 2, 28, 119.	Colombie	1-6, 8, 20 23 27, 28, 10-32, 34, 35 19, 61, 66, 92, 93, 104, 116-119, 122, 125-127, 132, 135, 136
Budget national Bulgarie	135, 1-11, 13, 17, 19-21, 23-29 33, 35, 17-41, 50-53 55, 59, 60, 62, 63, 65, 68 78, 83 112-113, 117-129, 131-133, 135, 136	Colonies : voir les dénomina- tions respectives ou « man- dats ».  Colza, graines, production de	42.
Cacao, production du Cadmum, production de Caimans (voir aussi Antilles	117-129, 131-133, 135, 136 32 88	Combustible (voir production) Commerce internat., en polds	117 118.
	2. 133.	pes de marchandises. Commerce mond., évalué en \$ Comores, îles (voir Madagascar)	120 119. 111-116, 121
Caisses d'épargne, dépôts . Calcium, cyanamide de, prod. Cambodge (voir aussi Indo- chine) Cameroun (mandat brit.) . (mandat français)	96. 2 2 32	Communications	2 27, 28, 30-32, 35, 39 43, 46, 47, 50, 59, 63, 71 76, 77, 82, 92 93, 312, 116-119, 125-127.
(mandat français)	2, 27, 32, 35, 43, 46, 47, 82, 119 1-14 17-21, 23-27 29 30, 33, 3, 37, 38, 40 53, 56-69,	Congo, Moyen (soir Afrique- Equatfr.). Consommation d'azote de bière	97. 37
	1-14 17-21, 23-27 29 30, 33, 33, 17, 38, 40 51, 56-69, 71, 71, 73, 81 95-88, 90, 92 91 95 96 10 102-104, 109, 111-114 116, 116-128, 110-113, 135, 136	d'électricité de gaz naturel Conversion de poids, mesures et monnaies	65. 67 1
Canal de Suer	49 117	Cook, lies Coprah, production du Corée (Chosen)	147   2   45   2 4-6, 8 20-28, 30, 33, 45, 39,
conversion, remboursement	117 2, 27	Costa-Rica (voir aussi Amé-	2 4-6, 8 20-28, 30, 33, 35, 39, 43, 44, 46, 50, 52, 55, 57, 63, 64, 71-74, 76-79, 89, 91-93, 95, 113, 114, 118, 119, 121.
Cellulose, production de .	2, 27, 14 45, 119 58 57	rique Centiale)	1, 2, 4-8, 27, 31, 32, 117-120, 122, 123, 123, 135, 136 2, 32, 45, 47, 68, 92, 93, 118, 119.
Céréales (voir production, prix) Ceuta (voir Afr. du Nord esp.) Ceylan	2, 5-8, 28 12, 35 36 35, 49 60 111 112, 117-119	Côte des Somalis (voir Somalie française). Côte d'Ivoire (voir AfrOcc.	4, 7, 7, 7, 00, 72, 73, 110, 110.
Changes, coefficients de con- version	1.	fr.) Coton, production du graines, production de	50 39 104 130
restrictions	122 52 41 61, 63	Cours des actions Cours des changes Coût de la vie, nombind. du (rvolte, production de Cuba	122. 124 83
de calcium). Chaux, nitrate de, prod de . superphosphates de . Chemins de fer, marchandises transportées .	94 99	Cuivre, product, de fonderic production et contenu de minera	1-6 20 24, 30-32, 34, 35, 60, 68 73, 76, 87, 111, 112, 117-120, 122, 132, 135, 136 77.
trafic des voyageurs.	1	Curação (Antilles nécriandai- ses). Cyanamide de calcium, pro- duction du	2, 98, 118, 119 96.
Chine (avec Mandehourie	114 19-27, 30 33 35, 47, 38, 40, 52 51, 58-60, 63-65, 68, 71 76-78 50, 92-94, 102, 108, 111-114, 116-120, 122-128, 130, 132, 133, 135, 136	Cyrénaique (voir Libye).	
Chine (avec Mandchourie, Mongolle, Thibet, Voir aussi page 89),	1, 2, 24, 24, 27, 28, 36 39- 44, 46, 50, 51, 55, 59-61, 61, 64, 68, 71-75, 77-82 84, 84- 91, 93, 95, 104, 109-114, 116, 118-124, 131, 135	Dahomey werr AfrOcc. fr.) Dakar (poir AfrOcc. fr.) Danemark  Dantzig	1-14, 17-21, 21-26, 30, 33, 37, 51, 58, 59, 64, 65, 99, 104, 107-13, 115, 116, 116, 11, 109-112, 118, 119, 122-128, 135, 116
Chômage : données générales par industries nombres-indices	12.	Décès, chiffres absolus taux par 1.000 habit.	128, 135, 136 6 8
internationaux Chosen (soir Corée). Christmas, ·lles (soir aussi Etabl. des Détroits)	15. 2, 98	Ages  au-dessous d'un an .  Démographie (poir Popula- tion).	7.
Chypre	2, 5-8, 23, 24, 26, 30 35 38-40, 43, 48, 50-53, 61, 69, 76, 87, 92, 102, 119	Dépôts dans les Banques com. dans les Caisses d'ép. Dette publique Dettes interailiées et répa-	132. 133. 136, 137
Ciment, production du Circulation, billets en Cité du Vatican Cochinchine (seir aussi Indo-	127 2.	rations	121, 134, 136,
chine)	2.34. 45.	Liban). Dodécanèse (voir E-ée, fles).	1

## INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339).

Sajet	Tablesex	Sajot	Tablesus
Dominicaine, République	2, 31 32, 34, 35, 117-120, 135,	Prance	1, 11, 13, 14, 16-21, 23-27, 29,
Dominique (voir aussi Antilles brit )	1 16		1, 11, 13, 14, 16-21, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 48, 51-53, 57-66, 68, 69, 75, 77-81, 83-85, 88, 89, 92-96, 98-104, 107-114, 116-133, 135-137
Ecosse (p aussi Royaume-Uni) Egée, lles de l'	2, 1, 7, 9 2 25 15, 18 48 1-3 5-8 18-20 21, 24, 27 29, 10, 14 7, 19, 40 41, 56, 50, 51, 19, 60, 66, 68, 81, 112-114 110-120 122-127,	Frets maritimes, nombres- indices des Froment, production du	115 23
I lecticite, production Ellice (poir Gilbert et Ellice). Linivation de Inflets Emissions de capitaux. Emploi, nombre s-indices Linipuntis I nergia (lectrique, prod Empais et produits chimiques Eparane, dépôts et certif. d' Equateur	66 127 131 14 131 14 15 17 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Gabon (voir AfrEquat. fr.). Galles (ooir Royaume-Uni) Gambie (ooir ausst Afrique- Occid. brit.). (r. La naturel, pioduction of Gibbrat et Ellice, Hes Graines de chanvre, prod. de eoiza, prod. de eoiza, prod. de frande-Bretagne (voir Royau- me-Uni). Grèce	2, 46 67 2 2, 45 41 44 40
Lequivalences (mesures, mon- nales) Erythrés	1, 122 1, 129 2 21, 24, 27, 19 40, 41, 60, 92, 119	urce ,	1-10, 18, 19, 21, 23-27, 30, 35, 37-19, 42, 48, 50, 51, 55, 56, 58-60, 62, 65, 68, 69, 73, 78-80, 83, 86, 87, 89, 90, 91, 94, 102, 107, 108, 111-114, 116-128, 130, 112, 111, 115, 116
centrales taux hors banque	128 129 1-11, 18, 20, 21, 23-28 30, 31- 15, 37-41 46, 48, 50-51 55, 56 59 60 62-65, 68, 69 72-95 91, 91, 95, 98, 99 101, 102, 104, 107-112, 116-	Grenade (voir aussi Antilles brit ) Groenland	2, 119 2, 119 2, 31, 32, 34, 119 2, 27
Ratonie	101, 102, 104, 107-112, 116- 128, 130-13, 135, 136 1-11, 13, 16-21, 21-26, 30, 37 40, 51, 53, 57-54, 65, 98 107, 111-114, 117-128, 131- 113, 13, 146	Guitémala (voir aussi Amérique Centrala)	2, 27 1, 2, 5, 6, 8, 18, 19, 23, 27, 30- 32, 34, 35, 37, 87, 104, 117- 120, 122, 125, 127, 135, 136 2, 32
Etablissements des Détroits: Singapour, Penang, Malacci nvec d(p., lles Christmas, Cotos-Ivceling, Dindings, I abuan, Welledey (notr auxst Malaiste brit) Etabl. français dans l'Inde (Pondit hert, Karikal, Chan-	1 2, 5-8, 64 98 112 125-127	française (poir aussi Afrique-Occ française) Guinée portugaise Guyane britannique française et Inini néeriandaise (poir Surinum).	2 43 2, 28, 46, 47 2 28, 31, 34, 45, 83, 92, 93, 119, 2, 92
Etabl français de l'Océanie. Etain, production de fonderie minerai	2, 28, 46, 119 2, 45, 98, 119 84. 82	Madramout (voir Alabic) Halti Hawai (voir aussi Etats-Unis)	1, 2 27 28, 31, 32, 39, 50, 114, 110 127, 135, 136 2-4 27, 28, 30, 31 34, 116.
Ltaions monétaires Etats malais fédérés (voir aussi Malaisie britannique) Etats malais non fédérés : Kodah, Kelantan, Perlis,	1, 2, 4-8, 63, 72, 92, 92, 93	Hedjaz (voir Arabie) Heures de travail effectuces Hondmas (voir aussi Amerique Centrale)	16 1-3, 27, 28, 30, 31, 34, 35, 111, 118-120, 135, 136
Trengganu, Johore (poir quest Malaisie britannique). Etata-Unis d'Amérique Ethiopie (Abyssinie)	1, 2, 5, 6, 8, 68 72 73 82, 92 1-14, 16-21, 21-10, 11-35, 37-40, 44, 46, 48, 50, 51, 56-61 63- 81, 83, 85-95, 99, 99, 101-104, 108-114, 116-133 135-137 2, 11, 92	Honduras britannique . Hong-Kong Hongrie	2, 45 2, 111, 122 1-11, 13, 16-20, 24-27, 29, 30, 33, 15, 47, 18, 40-42, 51-53, 55, 56, 59, 62-65, 68, 73-75, 79, 83, 85, 93, 99, 104, 107, 104, 111, 114, 116-133, 145,
Exportations (coir Commerce)  Falkiand, Iles  Per, mineral, production du Rernando-Po (coir Guinée esp ) Péroé, Iles (c aussi Danemark)  Fertilité taux de Fidis (iles )	2, 53, 419. 73. 2, 24 10 2, 28, 34, 45, 92, 119 135, 137	Houblen, production du Houille, production de Huile d'arachdes, product. de . de balkine, product. de . de . de . product. de . de . de . product. de . de . de . de . product. de . minérale (poir Pétrole) de paime, production de . de noix de palme, pri de	1 16 29 63. 46 22 45 48 47 47
Fonderie, prod. de cuivre	1-11, 13, 14, 16, 18-21, 23-26, 10, 31, 37, 51-53, 57-59, 61, 64, 65, 69, 74-78, 80, 94, 102, 104, 107, 108, 111-114, 116-128, 131-133, 135, 136, 136, 138	stni (poir Rio de Oro). Hes (poir les noms respectifs) Importations (poir Commerce) Inde (brit.)	1-3, 5-9, 23, 24, 27, 28, 31, 34-37, 39, 40, 42, 43, 46, 49, 50, 53-55, 58-61, 63, 64, 66, 68, 72-80, 82, 83, 86, 79, 90, 92, 93, 93, 61, 104, 11-114,
de plomb de zinc	79 81. 74 2, 4-6, 8, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 34-36, 43, 44, 46, 54, 60, 63, 65, 76, 77, 92, 93, 99, 102,	Inde trançaise (voir Etablisse- ments tranç, dans l'Inde). Inde portugaise (Goa, Diu, D m°n)	68, 72-80, 82, 83, 86, 87, 90, 92, 93, 95, 101, 104, 111-114, 116, 118-128, 131-133, 135, 136.

## INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339).

Sujet	Teblesqu	Bujek	Tableaux
Indes néerlandaises	1, 2, 5, 6, 20, 27, 28, 31-32, 34-36, 39, 53, 53-47, 49, 50, 59, 60, 63, 64, 66-69, 72, 82, 84, 92, 93, 94, 102, 112-114,	Liban (voir Syrie et Liban). Libéria	2, 47. 2, 23, 24, 30, 35, 48, 60, 116,
Indes occid. (poir Antilles) Indes orientales britanniques (poir Bornéo, Brunel, Coy- lan, Etablissements des Dé- troits, Hong-Kong, Malai- sie, Sarawak). Induces (poir nombres-induces).	118-121, 125-128 133	Liechtenstein	2. 62 51
Indochine (Annam, Cochin- chine, Laos, Cambodge, Tonkin, parfois aussi Kouang-Tehéou-Ouan)	1, 2, 20, 27, 28, 31, 34-36, 39, 41, 45, 46, 49, 50, 54, 55, 59, 61, 61, 61, 67, 78, 40, 50, 84, 87, 92, 93, 98, 112-114, 417, 410, 122-136	Luxembourg	90 1-9, 10, 18-21, 21-26, 30, 33 37, 40, 51, 53, 57, 65, 99 109, 112-14, 117-122, 124 127, 192-16, 1-8, 10, 18, 19, 21-20, 30, 37 48, 71-75, 100, 119-122, 124 133, 135, 136
Industrie (voir chômage, em- ploi, activité industrielle, production, marine mar- chaude, salaires, électricite.). Irak	117-117, 147-140	Madère (voir aussi Portugal)  Madère (voir indes néerland.)  Vagnesile, production de  Mais, production du	2, 5, 6, 20, 27, 28, 30-32, 34 15, 45, 46, 59, 92, 98, 11J 14, 119, 127 2, 3, 38
Iran	1 2, 21, 23 30 35 39, 30, 53, 66, 113, 114, 119, 121 127 135 136 1 21 24 24, 28 35 30, 50, 53, 55, 66 116-120, 122, 125-127, 135, 136	Makatea (voir Etabl, franç. de l'Océanie). Malacca (voir Etablissements des Détroits). Malte	2, 4-8, 23-24, 27, 30, 58, 119
Irlande, Etat libre	33, 40 110-22, 12, 120-127, 135, 136, 2-9 11, 18-21, 23-26, 30, 33, 37, 41, 53 63-65 111, 112, 118-122 124-127, 142, 133, 136	Malaisie britannique (Etabl. des Détroits, Etats malais).  Maldives, fles (voir aussi	1-3, 4-4, 28, 45, 49, 63-65, 68 7' 73, 82, 84, 92, 93, 98 112, 118-120, 122, 125-127.
Royaume-Uni) Islande	2, 3, 7 2, 4-7, 30, 53, 419, 425, 427 1-9, 11, 11, 16-18, 20, 3-28, 30, 3, 3, 37-14, 48, 50-3, 55- 69, 73-4, 83-85, 88-96, 99, 102-104, 107-113, 116-133, 135, 136.	Cevian) Man, Ile de (votr aussi Royaume-Uni) Mandatt, votr: Australien: Nouvelle-Gui- née. Belue: Buanda-Urundi.	2.
Jamaïque (voir aussi Antilles brit.) Japon (voir aussi Corée, Formose, Sakhaline)	) 4-6 (1 11) 110	Britanniques: Cameroun, Nauru, Palestine et Transjordanie, Tanga- nyika, Togo. Françus, Comeroun, Syrie et Liban, Togo. Japonais: Carolines, Pa- laos, Mariannes et Mar- shall (Res).	
Java et Madoura (voir Indes néerl.) Johoie (voir Et. malais non fédercs). Jute, production de	54.	dental. Sud-africain: Sud-Ouest airicain. Mandchourie (voir aussi Chine)	2, 27, 28, 41, 41, 44, 95, 11, 114, 118, 119, 121, 168
Kambing (voir Timor) Kaolin (voir bauxite) Karafuto (voir Sakhaline jap.) Kedah (voir Et. malais non fédérés). Kelantan (voir L1, malais non		Manganest, production de Manica et Solala (voir Mozam- bique)  Manille, chanvre, product, de Marchandises, transports par chemm de fer. transports par tvoir.	52. 11.3
féders). Kenya (Afrique-Orient. brit.) Kerguelen (poir Madagascar). Kiaipeda (Memel) (poir Lith.). Kouang-Tehéou-Ouan (noir	2, 23, 24, 27, 31, 31, 36, 39, 41, 45, 48, 92, 113, 116, 119	Mariages, chiffres absolus, taux	115.
aussi Indochine) Kouang-Toung Kovelt (voir Arabie). Kuria-Muria, iles	2, 21, 23, 27, 28, 30, 41, 46, 57 2.	frets maritimes navires en construction navires entrés et sortis tonnage existant tonnage lancé Maroc espagnol français	109. 112. 111.
Labrador (voir aussi Terre- Neuve)	2. 53. 18.	Marshall (voir Pacifique, fles) Martinique (voir ausst An- tilles franç.)	2, 32, 34, 119
Laos (goir Incochine). Lattaquié (voir Syrie et Liban). Lettonie	1-11, 13, 16-21, 23-26, 30, 33, 37, 40, 51, 53, 57-59, 64, 65, 99, 111-114, 117-128, 1, 2, 133, 1, 15, 1, 16, 17-128, 1,	Matteres premieres (voir aussi Production) Maurice et dépendances Mauritanie (voir Afr. du Nord esp.) Meilla (voir Afr. du Nord esp.) Memel (voir Lithuanie).	105, 120 2, 3, 5, 6, 27, 34, 35, 45, 46, 11
Levant, Etats du (voir Syrie t I ih n)	1	Mercure, production de	91.

Sejek	Tribbuna	Pales	Religions
Maxique	1-6, 20, 28, 24, 27, 28, 30-32, 34, 35, 37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 53, 57-60, 63, 55-68, 71-92, 88, 89, 91-93, 104, 111, 113, 114, 116-120, 122, 123, 125-127, 130, 132, 135, 136.	Olive, hulle d', production. Oman (set' Arable). Or, importation, exportation. production de l'. staveirs étrang. réserv. d' stocks mondiaux eu \$.	48, 118, 120, 121. 92, 125, 126. 126.
Mineral d'antimoine de chrome	89 87 76. 82 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Ouganic Chari (noir Afrique- Rquat, française) Ouganda	24. 2, 27, 31, 39, 43, 45, 50, 62, 92, 113, 119.
de plomb, produst. du de tunsténs de vanadium de sine, produst. du Miqualon (soir St-Pierre-st- Miqualon). Molybdène, production de.	78. 72 70 80.	Pacifique, fles du (Carolines, Palaos, Mariannes, Mar- shall) Palements internationaux, balance des Palaos, fles (sotr Pacifique). Palestine	2, 27, 34, 45, 90, 119.
Mongolie (poir aussi Chine).  Monnaies, parité des  cours des changes  Monnager (poir quest Autilles	71 2 2 1 122	Palme, buile, production d' Panama.	1-8, 5-8, 20, 23, 24, 27, 35, 38, 43, 55, 59, 60, 161, 112, 113, 118, 119, 124, 125, 127, 135, 136, 136, 136, 136, 136, 136, 136, 136
brit.). Mortalité  par sexe et parâges infantile, taux Moyen-Congo (poir Afrique- Equat. fr.) Mosambique.	6-9 9 7 2, 27, 30, 84, 85, 89, 43, 45, 46, 50, 59, 92, 119	Papier et carton, production Papous (soir aussi Australie) Paragusy  Paritis monétaires Pâte de bois, production de Pays-Bas	1, 2, 27, 28, 34, 35, 37, 39, 46, 50, 53, 117-119, 122, 135, 136, 1, 122
Maissances, chiffres absolus taux par 1.000 habitants	5. 8	<b>Data</b>	1-9, 11-13, 17-21, 23-26, 30, 33, 37, 40, 42, 51, 53, 56-60, 62-65, 74, 81, 84, 95, 99, 104, 107-112, 116-120, 122-183, 135-187
Nanyo (sotr Carolins, etc.). Nauro, Ile sous mandat . Navigation (sotr marine mar- chande, aviation). Ned (sotr Arable). Nepal (sotr Arable). Nicaragua (sotr aussi Améri- que Centrale) .	10 2, 98, 119 2, 54	Penang (sot Etablissements des Détroits). Perim (sotr Aden et Perim). Peris (sotr Malaisie brit.). Péron	1, 2, 4-6, 18, 19, 22-24, 27, 28, 30, 31, 34, 37-39, 50, 53, 59, 60, 63, 64, 66, 70-72, 76-80, 68, 92, 93, 104, 111, 112, 116-120, 122-128, 132, 135, 135
Nickel, production du Nicober et Andaman (soir	1, 2, 31, 32, 34, 118, 119, 122, 135, 136	Percadores, Iles	86, 92, 93, 104, 114, 112, 116- 120, 122-128, 132, 135, 136 86 1, 2, 5-8, 20, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 45, 46, 49, 52, 59, 60, 63, 65, 92, 93, 111-114, 116-119, 121, 122, 125-127
Miger (petr Afrique-Oce, fran- gelse). Migria (potr anset Afrique- Condentale britannique) . Nitrate de soude et nitrate de abaux. production du	2, 32, 39, 43, 45-47, 50, 63, 78, 82, 92, 93, 11d, 114, 117-119	Phosphates naturels, prod. de Platine et métaux alliés, prod Plomb, fonderie, product. du mineral, product. du Poids et mesures	(9017 Annuaire 1984/35) 79 78
chaux, production du Nombres-indices (potractions, activité industrielle, emploi, tests, prix, production, salaires). Norfolk Nervage	2 1-12, 17-26, 80, 87, 53, 57-59,	Pologne	1-8, 10, 11, 13, 16-18, 20, 21, 23-27, 29, 80, 83, 35, 37, 40-42, 51-55, 58-40, 62-47, 80, 78-76, 79-82, 88, 98-86, 86-102, 104, 107, 108, 111-114, 116-133, 135, 136
Nouvelle-Calédonie	1-12, 17-28, 80, 87, 58, 57-59, 63-65, 69, 71, 73-81, 84-88, 90, 98, 98, 99, 99, 102, 104, 107-114, 116-128, 130-138, 135, 138, 138, 63, 80, 86, 87, 98, 119, 23, 45, 92, 93, 116, 119.	Pommes de terre, product. des Pondishery (poir Stabl. franç. dans l'Inde). Population : par âges	"
Nonvalle-Zélands		production.  Population, per professions.	10, (voir Annuaire 1984/88)
Neuvalle-Hährides Nuptikiitä Nyassahand (hrit.) Nyassa port. (setr Mozam- bique).	i-ii, 17-2i, 23-27, 28, 30, 35, 37, 40, 52, 62-65, 72-74, 91-93, 99, 11i-113, 110-128, 131-135, 135, 136, 126, 128, 2, 31, 32, 39, 45, 119, 4, 8, 2, 27, 35, 39, 59, 50, 119	Porto-Rico (soir Puerio-Rico) Portugal (Agores, Madere)	2. 4-10, 20, 21, 24-28, 39, 37, 48, 48, 53, 58-66, 62, 63, 65, 64, 66, 72, 73, 74, 76, 76, 84, 48, 102, 104, 104, 104, 104, 104, 104, 104, 104
Obligations, émissions, con- vertice, rembour- sement d' - rendement - Cocupations, obbinsair par - degré d'emploi	187.	Petasse, production de la Prix, cell de la rie, montres- indices du Prix le grat, nesth-tudio des de détail, nomh-indio, en transser inde Pro- duction).	194. 194. 194.
Occupations, chimage per degré (l'emploi per per per per per per per massi (little et per mas	11. 18. 1000r Annuairo 1924/35.) 2, 45, 88.	duction) Profunction, Asiar Amendman Aminote Antimotes Antimotes	70.

	Bujut .	Telffeing	Segah	Tablents
ction,	Argent	98. 108.	Production, Tabes The	85.
:		103.	The	36. 72
	Avelne	26 97.	Vanadium	
	Azote	1 83	Vlande (abatage)	20.
	Biare	19 87.	Vin	36. 81.
		82	Zine, mineral	80.
	Cadmium	88	Professions, chome se per	94-102, 12
	Cesé. Caeutebone	81. 49.	Zine, mineral . Zine, mineral . Produits chimiques et engrais Professions, chomage par . degré d'emploi par popula tion par Puerto-Rico (voir aussi Etats-	14.
		58 52	population par	(voir Annuaire 1934/35).
•	Chanvre, graines	41	Unis) . Pyrites, production de . contenu en soufre.	
	Charbon Chrome, mineral	63 87	Pyrites, production de . • contenu en soufre	69
	CHECKET	99	· content en soure.	102
	Coke Colsa, graines Coprah Coton, graines	š9 64 42 45.	Rayonne	56
	Coprah	45.	Recensements, pop. par seze pop. par prof. Réparations et dettes inter-	2.
	Coton, graines .	89	pop. par Ages	8 (voir Annuaire 1984/88)
	Coten Cuivre Cuivre, minerai Cyanamide de	77	Réparations et dettes inter-	(VOIL MANAGERE 2004/00)
	Cuivre, minerai	76	alliées	121, 104, 100
	celcina · · ·	96.	alliées Reproduction, taux de	10   2, 31, 32, 34, 35, 117-120, 135,   186
	Electricité	65.		186
	cyanamics de calcium Electricité Etain Etain, minerai	84 82	Réserves, or et avoirs étrang. Réunien	125, 126 9, 34, 35, 119 2, 19, 23, 27, 30, 35, 39, 46, 61, 63, 64, 68, 70, 72, 73, 78-81, 92, 93, 116, 118, 119, 124
	For, mineral Fonte Froment Gas naturel	82 78 74	Réunien Rhodésie du Nord et du Sud	2, 19, 23, 27, 80, 35, 89, 46, 61,
	Froment	74 23.		92. 93. 116. 118. 119. 124.
	Gaz naturel	67	Rio de Oro	2
	Houlign	29 63	Ris. production du	28
	Hulle d'olive	48	Ris, production du	
	Houblen. Houlie Huile d'olive Huile de baleine Huile de palme. Industrielle,nom-	22 47	Roumanie	1 1-8, 11, 17, 20, 28-27, 30, 32, 35, 37, 37, 38, 40-42, 51-53, 55, 57-
	Industrielle,nom-			60, 62-69, 78-75, 77, 79, 89,
	DL6R-IDGICSP	106-108 54		91-93, 96, 99, 102, 107, 108, 444-444, 446-490, 499-498
	Jute. Laine	58		131-133, 135, 136
	Lait	18 62	Royaume-Uni	1-9, 11-14, 17-26, 29, 30, 33,   87 84 89 86-60 62-65 88
,				69, 72-75, 77-85, 87, 98, 98,
i	Lin, graines Magnésite	40 90		1-8, 11, 17, 20, 23-27, 30, 33, 38, 37, 38, 40-12, 51-53, 55, 57-60, 62-63, 73-75, 77, 79, 83, 91-93, 96, 99, 102, 107, 106, 111-114, 116-120, 122-128, 131-132, 135, 136, 136, 138, 136-138, 136-138, 136-138, 136-138, 136-138, 136-138, 136-138, 136-138, 136-137, 138, 136-137, 138, 136-137, 138, 136-137, 138, 136-137, 138, 136-137, 138, 138, 136-137, 138, 138, 136-137, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 138
	Magnesite	27	R.S.F.S.R. République So-	110-100, 100-101
	Manganèse .	68	victique Fédérative Socia-	
	Matières premières, nombres- indices		R.S F S.R. République So- viétique Fédérative Socia- liste Russe (soir U.R.S.S.) Rusada-Urundi, mandat . Russie Blanche (soir U.R.S.S.)	2, 27, 30, 35, 46, 92, 119
		105 91 71	Russie Blanche (voir U.R.S.S.)	,,,,
	Mercure Molybdène	71		
	Molyhdène Niekel Nitrate de soude, nitrate de chaux Nombres-indices	86	Sear (poir Allemagne). Saint-Christophe et Nièves (poir quesi Antilles britan-	
	Nitrate de soude,	94	(poir quesi Antilles britan-	
	Nombres-Indices		niques).	2
	Nombres-indices de	100-106	niques). Seinte-Hélène et dép. Sainte-Lucie (poir aussi Antilles britanniques).	ž .
	Orga	24.	Antilles britanniques).	2.
	Pate de bels	57 58.	Antilles artramiques). Seint-Marin Miguelon Seint-Parre-ot-Miguelon Seint-Thome of Frince. Seint-Thome of Frince. Seint-Thome of Frince. Seint-Thome of Frince. Seint-Nicont (voir dusef Antilles britamiques). Seichelins japonaise Seivador (voir dusef Amérique Centraile).	2.
	Papier et carton Ptaheries Pétrole Phosphates nat Platine et métaux	21, 22	Saint-Thomé et Prince.	2, 81, 32, 45.
	Petrole	66.	Antilles britanniques).	2.
	Platine et métaux		Sakhaline japonaise	2. 2. 21, 23, 24, 26, 27, 30, 57, 68, 17.
			Salvador (noir quest Américae	17.
	Plemb Plemb, mineral Pommes de terre Potame	(Voir Annuaire 1934/85) 79. 78.	Centrale)	1, 2, 4-8, 20, 27, 28, 31, 34, 117- 120, 122, 125-127, 132, 135,
	Pommes de terre	80. 101.		120, 122, 125-127, 132, 135, 1 136
	Pyrites	69.	Salomon (Des britanniques).	2, 45.
	Rayonne	56.	Salpétre (seir Nitrate),	
	Potasse Pyrites Rayonne Rayonne Bis Belpitre Secries de dé- phosphoration.	28. 94	Samoa occid. (mandet)	2, 32, 45, 119
	Secries de de-		Sarawak (soir anns Bernée	2, 28, 92, 119.
	Seigle	100. 25.	Sarre, territoire de la (voir	, we we see 110.
	<b>50</b>	60.	Allemagne).	1
	Her Detections	101. 48.	(Thomas) production de	100.
	Sole exticatello .	25. 60. 601. 48. 56, 54. 44.	Beigle, production du	25.
	Sale Balle	<u> 55</u> .	Sele polystiques, product de	60. 101.
		102.	Stadgel (note Afr. Occ. fr.) .	1
•		33. 34.	Section Broduction do	48.
	mare de escate.		Raiomon (Ilea hettenniques). Salpstre (suf-Nitrate), Samos cond. (mandat) Samos cond. (mandat) Samos cond. (mandat) Samos cond. (mandat) Samos cond. (mandat) Samos cond. (mandat) Samos britannique). Sarres, territoire de la (con-Allemagne), Sacries de déphasique, (Thomas preduction de Sale, production de	43. 2, 45. 1, 3, 27, 28, 88, 89, 44, 40, 89, 68, 60, 72, 82, 54, 112, 113, 114, 116, 116, 118, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 138
		95. 99.		9, 60, 72, 52, 54, 112, 144
	A TURNEY WILL BUT			

## INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339),

Selet	Thirtee	Add .	- Address
	,		1 244-24
Sierra-Leone (notr autei Afrique-Occidentale brit.)	2, 27, 28, 31, 32, 43, 46, 47, 78, 92, 119.	Trafic (poir aviation, chemins de fer, marine marchande). Transcaucasie (poir U.R.S.S.), Transjordanie (poir Palestine)	
Singapour (voir Etablisse- ments des Détroits). Société des Nations, liste des	4nn 44M)	Transports. Travall (soir chômage, heures de travail, emplei, salaires). Travaux publics Travaux publics Travaux publics	111-116, 121,
Etats membres Société, Iles de la (soir Etabl. fr. de l'Océanie).	(page 317).	Travaux publics Trangganu (poir Et. malais	185.
Socotora	2.		2, 31, 32, 34, 45, 66, 119.
bique). Sole artificialle, production. Sole grège, production de . Sokotora (Socotora) Somalia britannique	56. 55. 2.	Trinité et Tobago Trinité et Tobago Tripolitaine (seir Libye). Tungstène, production de Tunisie	72. 2, 3, 5, 6, 20, 23, 24, 26, 27, 30, 35, 37, 38, 40, 45, 48, 59, 60, 65, 68, 78, 78-80, 98, 69, 112, 118, 119.
italienna	2. 2. 60, 119. 2. 27, 34, 39, 43, 50, 119. 2, 23, 24, 27, 49, 43, 46, 50, 60, 92, 119.	Turkmène R.S.S. (voir	60, 65, 68, 78, 78-80, 98, 98, 99, 112, 118, 119.
Soudan anglo-egyptien Soudan français (voir Afr	92, 119.	U.R.S.S.) Turques et Caïques (voir aussi Antilles britanniques)	2, 60,
Occ. fr.) Soude, nitrate de Soufre, production de	94. 102. 102.	Turquie	1-3, 20, 23-28, 30, 33, 35, 37, 39, 40, 48, 48, 50, 53, 55, 59, 60, 62, 63, 65, 68, 78-80, 87, 89-91, 93, 111, 117-128, 135, 136.
Soya, production de	44. 2, 63.	Ukraine (voir U.R.S.S.).	135, 136.
Sucre de betteraves, produc- tion de	33. 34.	Ukraine (potr U.R.S.S.). Ulster (= Irlande du Nord ; potr Royaume-Uni). Union des Républiques sovié-	
Sud-Ouest africain (mandat). Subde	24. 27, 70, 72, 73, 76, 78, 79, 82, 88, 92, 93, 113, 116, 119. 1-21, 22-26, 40, 33, 35, 37, 40, 51, 53, 56-59, 63-65, 68, 69, 71, 73-81, 88, 92, 93, 95, 96, 99, 100, 102-104, 107-133, 135, 136.	tiques socialistes, U.R.S.S.	1-8, 18-21, 23-28, 30, 33, 35-37, 39-44, 50-58, 55-59, 61, 64-69, 71-81, 83, 85-88, 90-83, 95, 98, 98, 101, 103, 104, 107-111, 113, 114, 116-120, 122, 125-127, 135, 136.
Sues, canal de	102-104, 107-133, 135, 136.	Union, fles (voir Tokelau). Union Sud-Africaine	113, 114, 116-120, 122, 126- 127, 135, 136.
	112. 1-13, 16-18, 20, 23-27, 30, 33, 35, 37, 38, 53, 56-58, 60, 64, 65, 85, 96, 99, 104, 113, 114, 116-133, 135-137.	Union Sud-Airicaine	34-39, 46, 50, 59-61, 63-65, 68, 69, 78-78, 82, 90, 92, 93, 99, 102, 112, 113, 116-128, 131-
Suifate d'ammoniaque, pro- duction de	95.	Uruguay	4-10, 13, 17, 19, 20, 23-27, 30, 34-39, 46, 50, 59-61, 63-65, 68, 69, 75-78, 82, 90, 92, 93, 99, 102, 112, 112, 113, 116-128, 131-133, 135, 136, 136, 136, 136, 136, 136, 136, 136
monde Superphosphates de chaux, production des	2. 99.	Uzbek R.S.S. (voir U.R.S.S.)	125-127, 132, 133, 135, 136.
Svalbard (Spitzberg), (voir	2, 27, 28, 31, 32, 34, 83, 92, 119.	Vanadium, production de Vatican, Cité du Venesuela	70. 2.
Swariland	2, 68. 2, 27, 35, 39, 82, 92.	Venezuela	1, 2, 5-8, 31, 32, 34, 39, 45, 50, 60, 63, 66, 67, 76, 92, 104, 111, 112, 117-119, 122, 125-127, 132, 135, 136.
	2, 18, 19, 23, 24, 26-28, 30, 35, 39, 41, 48, 48, 50, 52, 53, 55, 59, 117-119, 125, 127.	Vent, Iles du: Grenade, Saint- Vincent, Sainte-Lucie (voir aussi Antilles britanniques)	127, 132, 135, 136. 2, 119.
Tabac, production du	85.	Vent, Iles sous le, brit.: Anti- gus, Dominique, Iles Vier- ges, Montserat, Saint- Christophe et Nièves (soir aussi Antilles britanniques)	
l'Octanie). Taiwan (poir Formose). Tanganyika, mandat	2, 27, 28, 31, 39, 43, 45, 46, 50, 60, 82, 92, 93, 118, 119.		2, 34.
Tanger Tasmanie (soir Australie). Taux (soir coefficients de conversion, fertilité, repro-	2.	(sof Etabl. fr. Colanie). Viande: abatage de bétail. Vierges, fies américaines. Vierges, fies brit. (sof aussi Antilles britanniques). Vin, prod. du.	20. 2.
ces, décès, mortalité infan-		Antilles britanniques) Vin, prod. du	2, 34. 38.
the, escompte, obligations, i		127-)	
Tenecoslovaquie	1-11, 13, 17-20, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 51-58, 55-60, 62-66, 69, 72-81, 88-96, 99-104, 107, 408, 448, 442	Wellesley (voir Etabl. des Détroits).	
Ture-Nauve	1-11, 13, 17-20, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 51-58, 55-60, 62-66, 69, 72-61, 83-96, 99-104, 107, 108, 113, 114, 116-133, 135, 136, 136, 113, 114, 76, 78, 80, 92, 93, 118, 119, 138, 138.	Yémen (soir Arabie). Yougodavie	1-8, 11, 18, 17, 20, 21, 28-80, 38, 35, 37, 38, 40-42, 48, 54-
	2,		1-8, 11, 13, 17, 20, 21, 28-30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 48, 55-58, 55, 59, 60, 62, 63, 68, 68, 69, 73-61, 88, 87, 89, 96, 98, 98, 98, 96, 99, 11:-114, 116-129, 131-138, 135, 136, 136.
Inior (For Aust Cinne). Thinor (Fort.). Tobaso (soft Trinits). Topo (mandat britannique). Topo (mandat francisis). Topo (mandat francisis). Topis (see Tonis, ilee Tonis, ilee Tonis (soft Indockine)	2, 81, 45. 2, 82, 2, 82, 89, 45-47, 50, 119. 2, 45.	Zanziber Zine, tonderis, production du mineral production du Z.S.F.S.R. — Transbussele.	
Bonkin (set Indochine)	2, 45.	z.S.F.S.R. — Transcancesio.	80.

## ENGLISH ALPHABETICAL INDEX

(Pour l'index français, voir pages 326-332.)

Acid phosphate (see super-	f16	Basuteland Bauxite, production of . Beetamanad Beer, production of . Beet sugar, production of . Beetamanad Beigian Congo (see Congo). Beigian Congo (see Congo).	2, 23, 27. 2, 92, 93. 37 43 1-9, 11-13, 17-21, 23-26, 29, 30, 33, 35, 37, 40, 42, 51, 54, 56, 59, 59, 63-45, 73-75, 77, 79-81, 84, 88, 95, 96, 98- 100, 103, 104, 107-114, 116- 133, 135, 136 2, 30, 119,
Afghanistan Africa, Union of South (see	3 9.	Best signr, production of . Belgium Congo (see Congo). Belgium	1-9, 11-13, 17-21, 23-26, 29, 30, 33, 35, 37, 40, 42, 51, 54, 56, 59, 59, 63-65, 73-75, 77, 79-81, 84, 88, 95, 96, 98, 40, 40, 40, 40, 40, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41
Age, population by groups of 3 mortality by groups of 9.	f16		77, 79-81, 84, 88, 95, 96, 98-
wages).		Bermuda	133, 135, 136 2, 30, 119.
Alaska (see also U.S.A.) 2 Alawiyya State (=Lattaquié)	2, 21, 92, 1, 2, 5, 6, 18, 19, 23-27, 30, 35, 53, 116, 118-123, 125-128, 135, 136	Bhutan Births, actual figures by age of mothers Birth rates Bolivia	10.
Algeria 2	14, 14, 14, 13, 13, 13, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	Bonds, yield of	1, 2, 23, 24, 26-28, 30-32, 35, 39, 40, 53, 66, 72, 76, 78, 80, 82, 89, 91-93, 104, 116-120, 122, 125-127, 182, 186 131, 137.
Sp.). Aluminium, production of . 8 Ammonia sulphate, prod. of 9	85 95 136, 137.	Borneo, British (Br. North Borneo, British (Br. North Borneo, Brunei, Sarawak) Neth. (see also Netherl Indies	2,27,28,35,45,49,63,66,92,119.
Andaman and Nicober Islands (see also India, Brit.) 2, Andorra 2. Angaur (see Palau Islands).	2, 28 2.	Brezil ,	2, 27, 28, 35, 119 1-3, 18-20, 21-28, 30-32, 34, 35, 37-39, 47, 50, 51, 55, 56, 59, 60, 63, 68, 73-75, 87, 92, 93, 104, 111, 112, 116-122, 125-127, 131, 132, 135, 136.
Annam (see Indo-China) Antigua (see also West Indies, Brit )	2, 23, 27, 31, 34, 35, 39, 46, 47, 119 2.	British Colonies and Posses- sions (see under respective headings). Brunci (see also Borneo,	
Arabia (Autonomous States) 2 Arab and population	š l	British) Budgets, national Bulgaria	2, 28, 119 135 1-11, 13, 17, 19-21, 29-29, 38, 35, 37-43, 50-53, 55, 59, 60, 62, 63, 65, 68, 78, 83, 112-114, 117-129, 131-133, 135, 136, 136, 148, 420
	I-8, 18-20, 23-28, 30, 34, 35, 37-40, 46, 50, 53, 59, 60, 65-68, 72, 76, 78, 79, 82, 89, 92, 104, 111, 112, 116-128, 131-133, 135, 136	Bullion and specie exported Burma (see India). Butter, production of	117-129, 191-138, 135, 136. 118, 120.
Ascension Isl. (see St. Helena). Ashanti (see Gold Coast)		Gadmium, production of Calcium eyanamide, prod. of Cambing (see Timor).	88 96
Austria	125 -1-2, 17-80, 33-35, 37-40, 46, 50, 53, 59-65, 68, 71-84, 87-93, 95, 99, 111-114, 116- 128, 131-133, 135, 138 -11, 13, 16, 18-20, 23-27, 29, 30, 33, 37, 38, 40-42, 51-53, 56-60, 62-69, 71, 72-80, 89, 89, 99, 102-104, 107, 108, 113, 114, 116-120, 122-128, 130-133, 135, 136 103.	Cambodia (see Indo-China) Cameroons (British Mandate) (French Mandate) Canada	2, 32, 32, 35, 43, 46, 47, 82, 119, 1-14, 17-21, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40, 53, 56-69, 71, 73, 81, 85-88, 90, 92, 95, 96, 99, 102-104, 108, 111-114, 146, 146, 147, 148, 148, 148, 148, 148, 148, 148, 148
Aviation, civil 1	35, 85-52, 55, 59, 102-104, 107, 108, 113, 114, 116-120, 122-128, 130-133, 135, 136 103. 116, 2, 3.	Ganary Islands (see Spain). Cane sugar, production of . Cape Verde Islands Capital issues	116, 118-128, 130-133, 135, 136. 34 2, 27. 137.
Bahamas (see also West Indies, Erit.)	<u>.</u>	and Marshall Islands(Pacific Islands)	2, 27, 34, 45, 119. 20.
Payments	121. 184,	Cellulose, production of	57. 59. 3. (see Year-Book, 1934/35). 2.
culation is	27. 128. 125, 126. 82.	unemployed . Central America (see also respective countries) . Central Banks (see Banks, Cantral)	(see Year-Book, 1934/35). 92, 93, 105.
Barbados (see also West	. 119. . 119.	Carcals (see production, prices) Ceuta (see North Afr., Sp.), Ceylon	2, 5-8, 28, 32, 35, 38, 45, 49, 60, 111, 112, 117-119.

## English Alphabetical Index (pour l'index français, voir pages 326-332).

Subject	Tables	Subject	Tables
Channel Islands (see also United kingdom) Chemicals and Fertilisers Chile.	2 94-102 1-11 18-27 30, 33, 35 37, 38, 40, 52 51 58-60, 63-65, 68, 71, 76-78, 80, 92-94, 102 108, 111-114 116-120, 122-128,	Debts, interallied and reparations	121, 134, 136 1-14, 17-21, 23-26, 30, 33, 37, 5, 58, 59, 64, 65, 99, 104, 107- 133, 135, 136 132
China (with Manchuria, Mongolia, Fibet)	110, 112, 113, 146, 136 1, 2, 23, 24, 27, 28, 36, 19-64, 46, 50, 51, 55, 50-61, 63, 64, 68, 71-75, 77, 82, 84, 89-91, 93, 95, 104, 109-114, 116, 118-124, 131, 132,	Dindings Island (see Strait's Settlements). Discount rate of banks market. Dodecanese (see Ægean Isl.) Dominica (see also West Indies, Brit.)	128 129
Chosen (see Korea) Christmas lalands (see also Straits Settlements) Chrome ore, prod of Circulation, notes in . Coal, production of	2 98 87 1.7 61	Dutch (see Netherlands).	2 31, 32, 34, 35, 117-120, 135, 136
Cochin-China (see Indo-China) Cocoa, production of Cocoa-Keeling (see Straits Settlements) Coefficients of conversion of	12 41	East Africa, Br. (see Kenya). Pr (see Somali). Portuguese (see Mozambique). Bast Indies, British (see Borneo, Brunei, Coylon,	
weights, measures and currencies	1 14 64 1-6 8 20 23 27 48 30-32 34, 15 19, 61 66 9' 91 104 116-119, 122, 145-127, 112,	Borneo, Brunei, Ceylon, Hong-Kong, Malaya, Sara- wak, Straits Settlements) Bast Indies, Netherlands (see Netherlands Indies). Reuador	1, 2, 4-7 2N, 31 32 34, 35, 53, 60 66 92 93, 104, 117-120, 127 128-127 12 135 135 135
Colonies (see respective countries and "mandales") Commerce (see Trade) Commercial Banks, depos. in Communications	130 130	Egypt	1, 2, 4-7, 2N, 31, 32, 34, 35, 53, 60, 66, 92, 93, 104, 117-120, 122, 125-127, 112, 135, 136, 13-5, 18, 18-20, 21, 24, 27, 28, 30, 34, 17, 19, 40, 43, 45, 60, 51, 59, 60, 66, 68, 98, 112-114, 116-12, 116, 12, 122-127, 131, 133, 15, 21, 16, 12, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16
Compores (see Madagascar) Conlinent at a by the groups. Congo, Belgian  Congo, Middle (see Fr. Equat. Africa).	10 2 7 4, 30-17 3, 19 43 46 47, 50 3+ 63 7, 76 77 82, 92 93 112 116-113, 125-127	Ellice (see Gilbert and Ellice) Employment, index numbers hours worked England and Wales (see also Unit Kingdom). Equatorial Africa, French (Middle Congo, Gabon, Ubengui-Chari, Chad).	13, 14 16 2, 3 7 9
Consumption beer clectricity , gas, natural nitrogen (onversion issues Conversion of weights,	37 6) 67 47 117	Ubengui-Chari, Chad)	1 122
measures, currencies Cook Islands (opper out, production and met il content Copper, smelter production Copra, production of	1 76	Ethiopia (Abyssinia) Exchange, conversion coeffi-	2 23 24 27, 19, 40, 41, 60, 92, 119 1-11 11, 16-21, 23-26, 30, 37, 40 51 51 55 55-61 65, 98, 107, 111-114 117-128 131-133, 115, 136 2, 31, 92
Cost of living, index numb. of Cotton, production of spinning spindles.	1, 2 4-8 27 11, 32 117-120, 122, 125 127, 135 136 124 50 104	cients Exchange restrictions Exchange Rates Exports (see Trade).	1 122 122
Curação (Netheri West Indies) Curação (Netheri West Indies) Curação (Netheri West Indies) Curação (Netheri West Indies)	1-6 20 28, 10-32 34, 35 60, 68 73 76 87, 111, 112 117-	Faikland Islands	2, 53, 119 2, 21 1, 2, 4-8, 6J, 72, 82, 92 93
parities of Standard of Currency in circulation Cyanamide of calcium, prod. Cyprus	1, 122 127 96 2, 5-8 21, 24 26, 30, 35 38-40, 41, 48, 50-53, 61, 69, 76, 87, 92, 102, 119	Fertilisers and Chemicals	94-102 10 2, 28, 34, 45, 92, 119 135, 137
Cyrenaica (see Libva) Czechoslovakia	1-11, 11 17-20, 23-27 29 30, 31, 35, 37 38 40-42, 51-53, 55-60, 62-66, 69, 72-81, 89-96, 99-104 107, 108, 113, 114, 114, 113, 114, 113, 114,	Finland	1 37 1-11, 13, 14, 16, 18-21, 23-26, 30, 33, 37, 51, 53, 57-56, 61, 64, 65, 69, 74-78, 80, 99, 102, 104, 107, 108, 111-114, 116-128, 131-133, 135, 136
Dahomey (see West Africa) Dakar (see West Africa, Fr) Danzig	1-6 11, 109-112, 118, 119, 122-128, 135, 136	Plaz, production of Foodstuffs (see product., trade) Fereign essets and gold reserves. Formosa (Tajwan)	01
by sex and age groups Deaths under 1 year, rates The Publish age.	8 9 7 136 137		125, 128 2, 4-6, 8, 20-21, 23, 24, 27, 28, 34-36, 43, 44, 46, 54, 60, 63, 65, 76, 77, 92, 93, 99, 102, 118, 119, 121

#### ENGLISH ALPHABETICAL INDEX (pour l'index français, voir pages 326-332).

Bubject	Tables	Subject	Tables
France	1-11, 13, 14 16-21, 23-27, 29, 30, 13, 35 17 18 40-42 48, 51-53, 55-56, 65 69 71-75, 77-81 81-95 88, 89 92-66, 98-104, 107-114, 116-13J, 135-	India I rench (Pondicherry, Karikal, Chandernagor, Mahé, Yanaon) India, Portuguese (Goa, Diu, Pamgo)	2, 25, 46, 119 2, 45, 68, 119
Freights, index numbers of . French Settlements in Indus French Settlements in Oceania Fuel (see production)	147 115 2, 28, 46, 119 2, 45, 95, 119	Indo-China (Annam, Cochin- China, Laos, Cambodia, Tonkin ; sometimes also Kouang-Tcheou-Wan)	1, 2 20 27, 28, 31, 34-36, 39, 43 45 46, 49 50, 54 55, 59, 60 63 65, 72 78 80-82, 84, 87, 92 91 98 112-114, 117-
Gambia (see Equat. Africa, Fr.) Gambia (see also West Africa, British)	2, 46 67 1-11 16-21 21-26, 29, 30 11 52-56 68, 60 73-85 90 9 96 99-104, 107-131 115 136	Industrial activity, index numbers of Industry (we employment, hours of work industrial activity, unemployment, production, shipping, wa- ges, electricity)	119, 123-126 106-108
Gibraltar Gilbert and Eilice Islands Gold Coast (see also West Africa, British) Gold, imports, exports of production of and Foreign assets,	99-104, 107-133 135 136 2 2, 45 2 12 43 47 68 92 93,118,119 118, 120 121 92 125, 136	Infant mortality, rates Infant territory (see also Guiana, I rench) Infant in the of Inv estimant trusts Iran Iraq	2 128-131 117 1, 2, 23, 24 28, 35 39, 50 53, 55 56, 116-120, 122 125-127,
reserves of , , world stocks, in \$ Great Britain (see United Kingdom). Greece	126  1-10 18 19 11 3-27 30 35 17-13 47 49 50 53, 55 56 58 60 62 63 64 67 7 78- 80 81 86 87 89 90 91 91 107 107 107 11-14 116- 126 130 132, 133 135 146	Ireland, Northern (see also United Kingdom) . Irish Free State	1 15 136 1, 2, 21, 24 30, 15 99 50, 51, 66 11; 114, 118, 119, 121, 127, 135 116 2 3, 7 51 51 61-65, 111, 112, 118-122; 124-127, 112, 113, 115, 136
Greenland Grunda (see also West Indics) Ground nuts, production of. Guadeloupe (see also West Indies, Fr) Guam Guatemalia (see also Central	2 119 48. 2, 11, 32 35, 119 2, 7	Iron ore, production of	74 137 1-7 1-1 11 15 16-18 -0, 23-28, 30 33 3-37-41 49 50-53 5-63 7181, 84-85 88-96 9 10 -105 107-114 116- 113 135 146
America)  Guiana, British  Netherl (Surinam)  French and Inum  Guines, French (see West Africa, French)  Portuguese	1, 2, 5, 6, 8, 18, 19, 23, 27, 10 17, 13, 13, 17, 87, 104, 117- 120, 12, 17, 127, 135, 116 2, 18, 11, 14, 45, 8, 12, 4, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	Ivory Coast (see W Africa, Fr.)  Jamaica (see also W Indies, Br.)  Japan (see also Korea, 1 ormosa and Saghallen).	2 4-8 11, 112 117 1-6 R 11, 1 14 16-24 26-28, 11-40 12-24 16 51, 52 54-69, 72-82 84 85 97 89 91-93, 95 96 98 99 101-104 107- 114 116-13, 115-137
Madiamout (see Arabia) Haiti Hawaii Helgas (see Arabia) Hemp, production of Hompseed, production of Honduras (see also Central America)	2, '8, 46, 47 2, 32 1 2 27 28 31 1' 3J 50 118 119 127 13) 1 6 2-8, 27 28, 30 31 34, 116 52 41	Java (we Notherl Indies) Jobel Bruze (we Syrlu, Lobu- non) Johore (see Malaya, British) Jomit-Muck Cov (see Capital 18400) Jute, production of	95 96 98 99 101-104 107- 114 116-13; 135-137
America)	1-3 27, 28, 0 31 14, 35, 111 118-120, 135 136 2, 45 2, 111 122 20 16 1-11 13, 16-20 23-27 29 10 13, 35 37, 18 40-42 51-51 55 56 59 62-65 68 71-77 79, 81 95, 93, 99 104, 107 108, 113, 114, 116-153 125	Mambing (see Timor) Isaolin (see Bauxite) Isaolin (see Bauxite) Isaolin (see Malaya, British) Kelantan (see Malaya, British) Kenya (East Africa, British) Iserguelen (see Madagascar), Klaipeda (Memei) (see Lithuania).	45, 46, 92, 113, 116, 119
iceland Ital (see Rio de Oro) Imports (see Trade) Index numbers (see employment, freights, industrial activity, prices, shares, unemployment, wages, production)	2, 4-7, 30, 53, 119, 125 127	Kouang-Tcheou-Wan (see also indo-China). Koveit (see Araba) Kuria-Muria, islands Kwantung.	2 4-6, 8, 20-28 10, 33, 35 39, 45, 44, 46, 50 52 55, 57, 61, 63, 64 71-74 76-79, 88, 11-93, 95, 113 114, 118 119, 12 2 2, 24, 23, 27, 28, 30, 44, 46, 57.
India (Br.)	1-3, 5-9, 27, 24 27, 28, 31, 44-77, 19, 40, 42, 47, 46, 49, 50, 53-55, 58-61, 63, 64, 68, 72-80, 82, 81, 86, 87, 80, 92, 93, 95, 101, 104, 111-114, 448, 440, 100, 134-147, 135, 136	Labour (see unemployment, employment, hours of work, wages), Labrador (see also New- found) nd)	9

#### English Alphabetical Index (pour l'index français, voir pages 326-332).

Subject	Tables	Subject	Tables
Labuan (see Straits Settle- ments) Lato (see Indo-(.hinu) Lattaquić (see Syria, Lebunon) Latvia	1-11, 11 16-21 21-26, 10, 33, 17, 40, 51 51, 57-59, 64, 65, 90, 111-114 117-128, 112, 211, 1, 5, 18	Mauritania (see W. Africa, Fr.) Mauritius and depend Measures and weights Meat, slaughter Meilila (see North, Afr., Sp.) Memel (Kinipeda see Lathuania)	2, 3, 5, 6, 27, 14, 35, 45, 46, 119 120
Lead ore, production of	133, 1 5, 136 w 78 79 page 317	Mexico	1-8, 20, 23, 24, 27, 28, 30-12, 14, 15, 17, 19, 40, 43, 46, 49, 50, 51, 57-60, 61, 65-68, 71-182, 88, 89, 91-91, 104, 111, 111, 114, 116-120, 122, 121, 125-127, 130, 132, 135, 136
non) Leeward Islands: Antigua, Dominica, Virgin Islands, Montserrat, St. Kitts-Nevis (see also West Indies, Brit.) Leeward Islands, Pacific (see French Settl. in Oceania).	2, 34	Wilk, production of Mineral oil (see petroleum). Mining (see employment, unemployment, production, wages). Mint parities Miquelon (see Saint-Pierre and	1, 122
Libria	2, 57 2, 2, 24, 30, 35, 48, 60, 116, 119 6,2 94 94 40	Miquelon) Miquelon of Monaco Monaco Monacio retrictions Mongolia (see China) Montverrat (see also West Indies, Brit) Morocco, French	71 122
Livestock, slaughter loans.	40 16, 18-71 3 76, 0, 1 17 40 51 11 77, 63, 90 109, 11 7114 117-122 124-127, 132-116 117, 136, 117 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Morocco, French	2, 20, 21 23-27, 1, 17, 15, 40, 48 59 63, 65, 65, 71, 78, 93, 98, 99, 112-114, 117-119, 125-127 2 73, 89 119 6-9 7
Macao	133, 13, 136 2 5 6 30 7 4 30-7 4, 15 45 46 59 47 18, 113 114 119, 1 7	Mortgage issues Motor-vehicles, production Mozambique	107 103 2 27, 0 31 35 39, 43, 15, 46, 50, 59, 92 119
Madeira (see also Portugal) Madura (see Nitheil, Indies) Malze, production of Makaites (see French Stitlements in Oceania), Malucca (see Straits Settlements)	2, 1 18. 2, 3 18.	Manyo (we Caroline, etc.). Natural gas, production of Nauru Island (Mandate) . Navigation (we un truffu, shippung) Nejd (see Arabia) Nepal . Netherlands	2, 38, 119  2, 54  3-9 11-1 , 17-21, 2-26, 30 33, 37, 40 47, 51, 53 56-60, 6-47, 74, 41 44 97, 99, 104, 107-11, 110-170, 171-131, 113-137
Malaya, Brit (Straits Sattle- ments, Malayan States)  Malayan States: I ederated (St. also Malaya) United sated Seelah, Ke- landan, Perlis, Frenggana,	1-1 4-4 25 4 4 4 6 3-6 6 6 8 7 7 13 4 7 5 4 92 91 98 112 115-10 122 127 1 2,49 6 7 7 8 7 92 93	• Indies	6 -1 74, 41 44 9 94, 104, 107-11, 116-10, 11-13, 117-13, 115-13, 15 6, 20 27 28 31, 2, 34 36 9, 43, 41-17, 49, 50, 59, 60 63, 64 66-67 72 8, 34, 92 91, 98 10, 112-114, 116-123, 120-12, 11, 2, 27 8, 31, 32, 34, 83, 92, 119
Magnesite, production of Maidives Islands (see also (eylon) Maits. Man, Isle of (see also United	1 2 1 6 8 68 72 73 82 92 90 2 4-8, 23, 24 27 10 38, 119	Guiann (Surinam) West Indies, (Curaçao, etc.) New Caledonia Newfoundland	2, 98, 118, 119 2, 11, 45, 6, 80, 86, 87, 98, 119 2, 11, 10, 53, 57, 54, 65, 7, 76, 74, 80, 92, 93, 118, 119, 135,
Kingdom) Manchuria (see also China) Mandatod territories, see: Australian: New Gunea Belgian: Ruanda-Urundi British: Cameroons, Nauru,	2, 27, 28, 41 . 1 . 14 . 95, 113, 114 116, 119, 121	New Guinea (Mandate) New Hebrides New Zealand	146 2, 32, 45, 92, 93, 116, 119 2, 31, 32, 39, 45, 119 1-11, 17-21, 21-27, 29, 30, 35, 17, 40, 53, 02-65, 72-74, 91- 94, 91, 111-113, 116-128, 131- 133, 135, 136
Palestine, Transjordan, Tanganyika, Togo. French: Cameroons, Syria and Lebanon, Togo Japanese: Caroline, Palau, Marianne and Marshall Islands.		Nicaringua (see also Central America)  Nickel, production of Niccobar (see Andaman). Niger (see W. Africa, French) Nigeria (see also W. Afr. Brit.).	1, 2, 31, 32, 34, 118, 119, 122, 135, 136 86
New Zealand: Western Samoa. South African: South West Africa. Manganeve, production of Manica and Sofala (see Mozambique).	68	Nitrate of Soda and Nitrate of Lime, production of Nitrogen, production, consumption of (see also Nitrates, syanamide of calcium, sulphate of ammonia).	2, 32, 39, 43, 45-47, 50, 63, 78, 82, 92, 93, 113, 114, 117-119.
Manila hemp, production of Marianne (see Pacific Islands). Marino (see shipping). Marriages, actual figures rates (see Pacific Islands).	52. 4 8	Non-Federated Malay States (Kedah, Kelantan, Perlis, Trengganu, Johore: see also Malaya, Brit.) Norfolk North Bopner (see also Bor- neo)	1, 2, 5, 6, 8, 68, 72, 73, 82, 92. 2.
Martinique (see also West Indies, Fr.)	2, 32, 34, 119	neo)	2, 27, 28, 35, 119.

## English Alphabetical Index (pour l'index français, voir pages 326-332).

Subject	Tables	Subject	Tal im
Northern Ireland (see also United Kingdom) . Northern Rhodesia (see Rho- desia). Norway	2, 3 7  1-12, 17 '6 30 37 3 57 59 63-65, 69 71 73 81 91-88 90 93, 94, 96 99 102 104 107- 114, 116-128 130-133 115	Pondicherry (see India, Frinch) Population, age groups of by professions by sex. natural movement of Porto Rico (see Puerto-Rico) Portugal (Azores, Madeira) .	} (see Year Book 1984-35 ) 2 1-10 1-10 20 21 23 28 30 17 35,
Notes, circulation of Nyasaland, British Nyassa, Port. (see Mozam- bique).	127 2, 27, 35, 36 33, 30 119	Portuguese East Africa (see	1-10 '0 21 '3 '8 10 17 35, 15 54-60 6' 61 6 6 68, 69 7' 71 76 78, 79 84 99 10' 10, 114 116 120, 1 15 11 131 135, 136
Oats, production of Occupations, employment by unemployment	26 14	Mozambique) Portuguese Guinea Portuguese India (Goa, Diu,	, 8 46 47 , 4) 68 11)
by population by .  Ocean Island (see also Gilbert and Ellice) Oil, coconut, prod of secondary mod of	(s Year-Bool 1) 4- 5) 2 45 )9 40	Potash, production of . Potatoes, production of . Prices, ret ul, ind numb wholesale, ind. numb, Prices in gold francs (see pro-	101 0 1 4 1 7
goundnut prod of mineral (see petroleum) olive, production of . paim and paim kernel, production of . while, production of . While, production of . Oman (see Arabla)	48	duction) Production, Aluminium Ammonia, suiph of Antunony	85 1, 41
Ore, animony prod of	87 87 71	Asbestos Automobiles Barley Basic slag Buxit	[ [ ]
copper, production of iron, production of lead, production of manuanese prod of molylid num prod of tin, production of iungs(on prod of	78 (5 71 87	Beet sugar Bultet Commune Came sugar Coment Chrome ore	3   13   44   14   13   15   16   17
vin idium prod of vine, production of . Oubangi-Charl (see Equat Africa, Fr) Output (see Production)	70 80	Coal	6
Pacific Islands (Caroline, Palau, Marianne, Marshall). Palau Islands (see Pacific Islands)	, 7 3, 40 11)	Copper smelter	77 41 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Palm oil, production of Pilm-keinel oil, prod of	1 3 5-8 20 1 2 27 35 8 43 5 5) 60 101 112 113 118 114 1 4 1 1 127 47	eium . I lectricity Fisht rits . Flax . (ris nitural Gold .	6) 1 22 11 67
Panama  Canal Zone Paper and paper boards, production of Papua (see also Australia)		Ground nuts .  Hemp  Hempseed  Hops  Index Numbers	46 41 29
Paraguay	1, 2 27 8 34 3, 37 4 46 50 53 117 114 12 13, 136 1, 122 121	of Iron ore Jute Lead ore Lead smelter .	106-108 7 ; 54 78 7 ;
Peanuts (see groundnuts) Penang (see Straits Settlements). Perim (see Aden and Perim)		Lignite Linseed Mignesite Maize Maize Manila hemp	6 10 30 27 52
Perlis (see Malaya, Brit.). Peru	1 2 4-6 18 19 22-21 77 9 30, 31, 34 37-39 50 53 3) 60, 6 66 70-72, 76 90 89 92 93 104 111 11 116-120, 122-128 132 135 136	Me it (slaughter) Milk Voly bde num Nickel Nitrate of soda and lime	18
Percadores Islands Petroleum, production of Philippines	1 %	and lime Oats Oil, olive Oil, palm and palm kernel Oil, whale	
Phosphates, natural, prod. of Phosphoric acid Pig iron, production of . Platinum and allied metals,	98-100 74	boards Peanuts Petroleum	58 46 66
prod. of Poland	(see Year-Book 1934-75) 1-8 10, 11, 13, 16-18 20, 21, 23-27, 29, 30, 31 35 -7, 40-42, 51-51, 56-60 62-67, 68, 73-76, 79-82, 88, 93-96, 98-102, 104, 107, 108, 111- 114, 116-134, 135, 136	Phosphates, nat. Pig iron Platinum Potash Potatoes Pulp, wood	98 74 (see Year-Isook, 1814-35) 101 30 57

## I'NGLISH ALPHABETICAL INDEX (pour l'index français, voir pages 326 332).

1	Subject	Tables	Brobject	Tables
Production :	Pyrites	()	St Vincent (see also West In-	
	Quicksilver Rapeseed	1	Sake, production of	37
	Itavon	8	Saltpetre (see Nitrate of Soda) Salvader (see also Central	
•	Rice Rubber	ຳ	America)	1 2 48 90 97 28 31 34
•	Rye Sake	7		117 120 1 125 127 13.
•	5 11	t Ö	Samoa, American Samoa, Western (Mandate)	2 3., 40, 119
	Sesamum Silk, artificial	f	San Marino	1 2
•	Silk, raw Silver	,	Sirawik (see also Bornee) Sa udi (see Arabia)	2 28 9. 113
•	Soya beans	,	Savings deposits and certific	133
	Steel Sugar, beet	33	Scotland (see also United) Kingd)	3, 7 9
•	Sugar, cane Sulphate of am	34	Seed, cotton, production of flax, production of	40
	monta	39	<ul> <li>bemp, production of</li> </ul>	41
	Sulphus Superph of lime	1(	rape, production of Senegal (see West Africa, Fr )	_
, '	Ten :	3t 8	Sesamum, production of Settlements in Oceania, Fr	43 43 48 119
•	Tin ore Tin smelter	ĥ	Seychelles	45 J8 119 9 / 5 13
•	Lobacco Lungsten		Shares index numbers ()	1 37
	Van idium	0	Shipping freight rates	11
	Wine Wheat	ì	gross tonnage ships entered and cleared	iii iii
•	Wool	81	ships entered and cleared ships launched	110
	Zinc ore /inc, smelter	81	ships under construction	144
Public Finar Public Work	nce	11 137 1 5	Siam	0 5 60 7 82 84 11
Puerto Rico	(ne also United	(8)134 1 164		1 7 8 35 39 43 49 0 5 60 7 82 84 11 11 11f 118 1 0 1 20 1 7 133 130 136
Pulp. wood.	production of	7	Sierra Leone (see also West	
Pyrites, prod	luction of oherented	r9 10	Africa, British)	7 3 119
•			Silk, artificial, production of	(
Quicksilver	production of	11	<ul> <li>raw, production of Silver, imports exports of</li> </ul>	118 120
Railways, go	oods carried	113	production of Singapore (see Straits Settl )	1
Rapeseed, p	roduction of conversion, mu	114 4	Simanter	.0
			Smelter production, copper lead	77
mert dity	fertility repro		tin zinc	84 81
of ton is a	disc int vield (sch no wases)		Society Islands (see Settle ments in Oceania, Fr )	
Raw maten du tion)	ls (see also pre	1 1 (	ments in Oceania, Fr ) Socotora	
Hayon		1 (	Soda, nitrate, prod of Sof da Manica (see Moz un	34
R demption Reparations	of debt and interalled	1 ( 13	piane)	
debts Reproduction		1   134   136 10	Solomon Islands, British Somaliland, British	2 45
Reserves, g	old and foreign		» French	2 (0 119
assets Reunion		1 1 6	South Africa (See Union of	2 27 31 33 43 30 118
Rhodesia, N	orthern Southern	11 1 10 1 11 1	South Africa) Southern Rhodesia (see Rho	l
		3 3 11 3 1 3 1 3 1 C 1 1 3 5 6 6 8 0 7 7 3 1 C ( 81 3 + 1 11 ( 11 11 11 )	desia)	
Rice, produ	etion of	1 8	South West Africa (Mandate)	9 97 70 72 73 76 78 79 82 99 33 113 116 119
Rice, produ Ric de Oro		, "	Soya beans, production of Spain	44 48 .0 4 93 98 30 83-
rioaripui Z (	sce (umci Sj.) sce Mauritius)			15 37 41 4( 48 50 53 55
Roumania		1 8 44 17 ) 3 27 30 33		7 85 91 11 9, 98 99
		5 60 6 6 71 71		111 18 .0 1 93 28 30 33 35 .17 41 44 48 50 53 55 56 59 60 62 65 68 69 7 85 91 11 9, 98 99 101 102 104 107 117 116- 1.8 130 133 145 136
		1 (8 1) 11 (1) 16 1 0 1	Spitzbergen (Svalbard) (see	1
RSFSR	Soc Rep (ace	1 8 11 17   1 27 30 31 3 5 7 48 0 31 3 5 7 7 7 7 8 3 11 6 10 10 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		2 61
USSR)			Straits Settlements Singa-	1
Ruanda-Uru Rubber, pro	ındi (Mandate) duction of	7 1 13 46 17 111	Steel, production of Straits Settlements Singa- pore, with dep Penang, Malacca, (hristmas Islands, (organis ediny Is. Din-	
Russia, Whi	duction of te (see USSR)		dings I abyon Walleslay	ł
Rye, produc			Cocos ixeeling Is, Din- dings, I abuan Wellesley prov (see also Malaya,Brit ) Sudan, Anglo-Egyptian	1 2 5 8 64 98 112, 125 127
Baar Terri many)	itory (see Ger		Sudan, Anglo-Egyptian	1 2 5 8 64 98 112, 125 127 2 23 4 27 39, 43 46, 50 60 92, 113
Saghallan (.)	lap)	21 3 94 ( 30 27 63	Sudan, Fr (see W Africa, Fr ) Sues Canal	
Sait produc St Helena	tion of	61	Curren production of	112
di Kilib N	veris (see West	1	Sulphur production of content of pyrites	102
St Lucia (see	ut) e W. Indies Brit)		Sulphate of ammon, prod of Sumatra (see Netheri Indies)	95
St Pierre a	nd Miquelon and Principe	2	Sumatra (see Netherl Indies) Superphosphates prod	199
Islands	1	2 31 32 45	Surinam	2 27 28 31 32 34 88, 92 119

## ENGLISH ALPHABETICAL INDEX (pour l'index français, voir pages 326 332)

Rubject	Tables	Bubject	Tables			
Svalbard (Spitzbergen) Swaziland Sweden	2 63 2 7 35 33 8° 9 1 °1 23 ° 71 31 35 3° ( 51 3 56 5) 63 6 68 19 1 73 81 85 92 91 16 99 1() 10 104 107 133 133 146 104 107 133 133 146 104 307	United Kingdom	1 ) 11 14 17 ( 9 10 33 3° 51 53 56 00 01 0 08 6) 70 75 77 8 87 91 95 9 1(0 1 3 10 107 116			
Switzerland	1 7381 85 92 93 10 99 1() 10 104 107 133 133 146 11 1618 0 94 7 30 33 35 37 38 3 56 8 67 6 65 85 36 93 1( 113 114 11613 13513	United States of America	1 1 16 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3			
Syria and Lebanon, Mandate (Syria Jebel Druze Latta quié, Lebanese Rep )	114 116 13 13 13 2 18 19 °3 4 °28 30 3 39 41 43 8 ( 5 3 3 9 117 11) 1 3 1 7	USSR Union of Soviet Socialist Republics (Russia)	1 48 18			
Tadjik S S R (see U S S R) Tahiti (see Settlements in Oceania, Fr) Taiwan (see Formosa) Tanganyika (Mandate)	7 7 98 1 1 4 4 6 5 ft 8 93 11C 11)	Uzbek, SSR (see USSR)	144 30 53 5 3 3 1 1 4 6 3 71 81 83 88 30 3 95 98 34 101 103 10 107 111 113 114 116 10 1 1 3 1 7 1 3 130			
Tangler Tasmania (see Australia) Tchad (see Equat Africa, Fr ) Tibet (see also China) Tca, production of Thom is sing, production of	2 2 36 100	♥in i im jr lu tkn (f Vitican (itv Venezuela	7( 1 8 31 3 3 39 0 C) 63 66 67 76 1 4 111 11 117 119 1 1 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5			
Timor (Port) Tim ore, production of Tim, smeller production of Tabasco, production of Tabasco, production of Tobago (see Trinidad) Togoland (British Mandate) Togoland (French Mandate) Tokeli u (Union 1sl )	2 J1 4J 88 84 J5	Virgin Islands, Amer Virgin Islands, Brit (see als) West Inducs Brit) Vital statistics (cc popula tion) Volta, Upper (see West Africa, Fr)	2 34			
Togoland (French Mandate) Tokel: u (Union 1st) Tonga Tonkin (see Indo China) Trade, International, by classes of commodities International, by value	2 3 3) 4 47 11) 2 9 J	Wages index numbers of Wales (see United Kingdom) Weights and Measures	17 1			
• Internat, by weight • world in terms of dollars Traffic (see railways shipping an 1r iffic.) Transcaucasia. 2 S F S R (see	117	Wellesic) Ir v (acc Straits 5 til ments) Nest Africa British (Gambia, Gold Coast, Nigeria, Sierra Leone)	7 N 1 37 43 45 17 50 C R 7 7N R2 9 11 11 117 117 117 117			
U S R) Transjordan (see Palestine) Transport Trengganu (see Malaya, Brit ) Trinidad and Tobago Tripolitania (see Libya)	111 116 1 1 2 31 3 5 66 119	West Africa, French (Daho mey Dakar I r Guinea Fr Sudan Ivory Coast Mauri tania, Niger, Senegal)  West Indies Brit (Bahamas, Bubil s Grunada St Vin	7 9 31 35 7 43 af 47 50 5 118 119			
Turkmen S S R (see U S S R )	37 8 0 8 3 1 37 8 0 8 3 1 1 5 68 7 78 8 3 38 9 11 118 11	Bubil s Granada St Vin cent St lucia Antiqua Dominic Virgin Islands M ntscreit St Kitts und N vis J muca (ayman Islands lurks and Calces)	48 31 3 34 30 5 50			
Turks and Caicos Islands (see also West Indies, Sr.)	39 40 3 8 36 3 5 3 60 6 63 6 68 78 80 87 89 1 93 111 117 1 8 135 136	West Indies I rench (Gu ide l ip Mirtinique) West Indies, Netheri (Cura cao, etc) Whiles	6 11 11J 2 31 32 3 119 2 98 118 119			
Uhangi Chari (see Equat		Wheat production of Wholesale prices, index numb , (see also production) Windward Islands Grenada St Vincent St Lucia (see also West Indies Brit)	11'3			
Ukraine (see U S S R ) Ukraine (see U S S R ) Ukraine (= Northern Ireland, see United Kingdom) Unemployment, general data by groups of	2 27 31 39 43 43 50 82 9° 113 113	Wine production of W( I p lip Wool, production of World, Area and Population	39 57 53 2			
industry international index nos Unfederated Malay States Union 1st (see Tokelau) Union of Soviet Socialist Republics (see U S S R) Union of South Africa	15 1 2 5 6 68 7 73 82 99	Vemen (see Arabia) Yield of bonds Yugoslavia	131 18 11 13 17 70 1 23 30 13 3 37 18 40 4 18 51 53 9 60 6 63 65 68 69 73 81 81 87 89 90 92 93 96 9) 111 111 116 129 131 133 135 136			
publics (see USSR) Union of South Africa	1 10 18 17 13 20 °3 7 30 14 39 46 ) 53 61 63 €3 68 63 73 78 8 0 9 9 8 19 10 112 113 116 1 8 131 133 133 136	Zanzibar Zine ore, production of simeliar production of ZSFSR = Transcaucesia	118 129 131 133 135 136 2 43 119 80 81			

Tenez votre exemplaire de l'ANNUAIRE STATISTIQUE à jour par un abonnement au

## Bulletin mensuel de statistique

Abonnement annuel (12 numéros) . . . . . . . . . . . Prix : Fr. suisses 20.-Le numéro (48 pages) Fr. suisse

Constitue un choix des séries les plus représentatives de l'évolution économique et financière. Des tableaux réguliers, occupant quarante pages, reproduisent des statistiques sur les matières suivantes : production (industrielle, minière et métallurgique, bâtiment); importations et exportations (valeurs en dollars-or, en monnaies nationales, commerce en poids); mouvement de la navigation, trafic-marchandises des chemins de fer ; indices des prix de gros, coût de la vie, indices des actions industrielles ; finances (cours des changes et prix de l'or, taux de l'escompte officiel et hors banque, réserves d'or, billets en circulation, dépôts dans les banques commerciales et dans les caisses d'épargne); emploi et chômage.

Ces tableaux réguliers sont précédés, dans chaque numéro, de six à huit pages de

graphiques et de tableaux spéciaux consacrés à des sujets d'intérêt actuel.

Une brève introduction indique les changements qui ont été apportés aux méthodes d'établissement des diverses statistiques et permet de suivre l'évolution de ces méthodes.

La plupart des chiffres concernant les pays éloignés sont transmis au Bulletin par télégramme au moment de la publication de chaque fascicule.

Numéro spécimen envoyé gratuitement sur demande.

Keep your copy of the STATISTICAL YEAR-BOOK up to date by a subscription to the

# Monthly Bulletin of Statistics

Annual subscription (12 numbers)					 				£1 \$5.00
Single numbers (48 pages)	•				 				1/9 \$0.45

Contains the most representative statistical data on economic and financial developments.

Each issue contains forty pages of tables on the following subjects: production (industrial, mining and metallurgical, building), movement of shipping, railway freight traffic, imports and exports (values in gold dollars, national currencies, trade in weight), index numbers of wholesale prices, cost of living, indices of quotations of industrial shares, finance (exchange rates and price of gold, official rates of discount and market rates, gold reserves, notes in circulation, commercial banks deposits and savings banks deposits), employment and unemployment.

These standard tables are preceded by six to eight pages of special graphs and

tables on matters of current interest.

A brief introduction explains changes which may have been introduced in the manner of compiling the statistics, thus enabling the reader to follow the developments in the methods employed.

Most of the figures relating to distant countries are received by telegram

immediately before the publication of each number.